



DELHI UNIVERSITY
LIBRARY

DELHI UNIVERSITY LIBRARY SYSTEM

Cl. No. **B5**

168N22

Ac. No **313267**

Date of release/clean

This book should be returned on or before the date last stated on the label

An overdue charge of 10 nP. will be charged for each day after the date of return
- 3 APR 1979



یہ کتاب میکملن کمپنی کی اجازت سے جن کو حقوق
کاپی رائٹ حاصل ہیں، طبع کی گئی ہے +

فہرست مضامین

علم مثلث تحلیلی (حصہ دوم)

صفحہ	مضمون	پا
۱	سلسلہ قوت نما اور لوکارتمی سلسلے	۱
۱۰	اساس نوپر کے لوکارتم	
۱۶	دو ضروری انتہائی قیمتیں	
۲۲	مقادیر ملتف	۲
۲۴	ڈی مائیرے کا مسئلہ	
۲۴	ملتف مقادیر کے لئے مسئلہ ثنائی	
۴۵	جب ن طہ جہم ن طہ اور مس ن طہ کی تفصیلیں	۳
۵۴	جب ع اور جہم ع کی تفصیلیں ع کی صعودی قوتوں کے سلسلوں میں	
۵۴	چھوٹے زاویوں کی جیوب اور جیوب التمام	
۵۸	کسی مساوات کی اہل کی تقریری قیمت	
۶۱	بظاہر غیر متعین مقادیر کی قیمت معلوم کرنا	
۷۵	جہم ن طہ اور جہم ن طہ کی تفصیلیں طہ کے اضلاع کی جیوب التمام اور جیوب میں	۴
۸۳	جب ن طہ اور جہم ن طہ کی تفصیلیں جب طہ اور جہم طہ کی صعودی اور نزولی قوتوں کے سلسلوں میں	

صفحہ نمبر	مضمون	نمبر
۹۸	مقادیر ملتف کے لئے سلسلہ قوت نما	۵
۱۰۱	ملتف زاویوں کے لئے تفاعیل مستدیرہ	
۱۰۲	آئیلر کی قوت ناقتیں	
۱۰۵	زائدی تفاعیل	
۱۱۵	مقلوب و مستدیر تفاعیل	
۱۱۷	مقلوب زائدی تفاعیل	
۱۲۲	ملتف مقادیر کے لوکارٹم	۶
۱۳۱	لا کی تعریف جب لا اور لا ملتف ہوں	
۱۳۸	گرگیوری کا سلسلہ	۷
۱۴۱	۲ کی قیمت	
۱۴۶	سلسلوں کو جمع کرنا	۸
۱۶۲	سلسلوں میں پھیلا نا (تفصیلیں)	
۱۷۰	لا - ۲ لا جنم ط + ۱ کے اجزائے ضربی	۹
۱۷۷	لا - ۱ اور لا + ۱ کے اجزائے ضربی	
۱۸۸	جب ط اور جم ط کی تحلیل اجزائے ضربی میں	
۱۹۴	جنبر ط اور جنبر ط کے اجزائے ضربی لا متناہی سلسلہ میں	
۲۰۷	اصول اجزائے تناسب	۱۰
۲۱۷	اظلاط مشاہدہ	۱۱
۲۲۸	متفرق مسائل	۱۲

صفحہ	مضمون	پا
۲۲۸	مساوات درجہ سوم کا حل	
۲۳۰	اعظم اور اقل قیمتیں	
۲۳۵	مقاویہ طغی کی ہندسی تعبیر	
۲۴۰	شفرق مثالیں	
۲۴۲	جوابات	

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

حصہ دوم علم مثلث تحلیل باب اول سلسلہ قوت نما اور لوکارتمی سلسلے

۱۔ باب ہذا میں ہم جملہ Δ کی تفصیل Δ کی قوتوں میں معلوم کرینگے جہاں Δ اور Δ سے حقیقی متاویز مراد ہیں۔ اور نیز لوکارتمی ($\Delta + \Delta$) کی تفصیل دریافت کرینگے جہاں Δ حقیقی ہے اور ایک سے کم ہے اور Δ ایک ایسی مقدار کو تعبیر کرتا ہے۔ جسکی تعریف آگے چل کر کی جائیگی۔

۲۔ مقدار ($\Delta + \Delta$) کی قیمت معلوم کرو جب Δ

Δ انتہا بڑھ جائے اور حقیقی ہو۔

چونکہ $\Delta > \Delta$ اسلئے مسئلہ ثنائی سے

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2n} \times \frac{n(n-1)}{2 \times 1} + \frac{1}{n} \times n + 1 = {}^n\left(\frac{1}{n} + 1\right) \\ & \dots + \frac{1}{3n} \times \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1} + \\ & \quad \frac{(\frac{1}{n}-1)(\frac{1}{n}-1)}{3} + \frac{\frac{1}{n}-1}{2} + 1 + 1 = \\ & \dots + \frac{(\frac{1}{n}-1)(\frac{1}{n}-1)(\frac{1}{n}-1)}{3} + \end{aligned}$$

یہ سلسلہ n کی تمام قیمتوں کے لئے درست ہے۔ خواہ یہ قیمتیں کتنی ہی بڑی کیوں نہ ہوں۔ پس اگر n کو غیر متناہی بنا دیا جائے تو بائیں جانب کا رکن

$$1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = \infty$$

اسلئے جب n غیر متناہی ہو تو جملہ $(\frac{1}{n} + 1)$ کی انتہائی قیمت ذیل کے سلسلہ کے حاصل جمع سے تعبیر ہوگی۔

$$1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = \infty$$

اس سلسلہ کے حاصل جمع کو ہمیشہ علامت ∞ سے تعبیر کرتے ہیں

$$\infty = {}^n\left(\frac{1}{n} + 1\right)$$

اس جگہ نہا ∞ سے مراد $(\frac{1}{n} + 1)$ کی انتہائی قیمت ہے

جب n لا انتہا بڑھ جائے
 نتیجہ صریح - اگر ہم n کی بجائے $\frac{1}{m}$ لکھیں تو ظاہر ہے کہ جب
 n مائل بہ لا انتہا ہی ہو تو m صفر کے نہایت قریب ہو جائیگا اس لئے

$$m = (m+1)^{\frac{1}{n}} = n^{\frac{1}{n}} = (1 + \frac{1}{n})^n = n$$

۳ - مقدار 'و' ایک تنہا ہی یا محدود مقدار ہے -

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{2 \times 2} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{2 \times 2 \times 2} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 + 1 + 1 > 3 \dots \dots \dots$$

$$1 + \frac{1}{\frac{1}{2} - 1} >$$

$$3 > 2 + 1 \text{ یعنی } 3 >$$

نیز صریحاً $2 <$

۱ - سلسلے 'و' کی قیمت '۲' اور '۳' کے درمیان واقع ہوگی
 اگر ہم سلسلہ متذکرہ بالا کی رقوم کی کافی تعداد لیں تو انکو
 جمع کرنے سے ثابت ہو سکتا ہے کہ

$$25 < 182818285 \dots =$$

۴ - مقدار 'و' متبائن ہے

اگر ممکن ہو تو فرض کر دو کہ کسی کسر $\frac{1}{n}$ کے مساوی ہے - جہاں

ن اور ق کوئی صحیح اعداد ہیں۔

$$\text{تب } \frac{ن}{ق} = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{ق} + \frac{1}{ق+1}$$

$$(1) \quad \dots + \frac{1}{ق+2} + \dots$$

مساوات بالا کے دونوں طرف $\frac{1}{ق}$ سے ضرب دے دو۔ اس طرح

سے سلسلہ (۱) کی سب رقمیں صحیح اعداد بن جائیں گی بجز $\frac{1}{ق}$ کے اور اسکے بعد کی رقوم کے۔

$$\text{اس لئے } ن \times \frac{1}{ق} = \text{ایک صحیح عدد} + \frac{1}{ق+1} + \frac{1}{ق+2} + \dots + \frac{1}{ق+ق}$$

$$\text{یعنی ایک صحیح عدد} = \frac{1}{ق} + \frac{1}{ق(ق+1)} + \frac{1}{ق(ق+2)} + \dots + \frac{1}{ق(ق+ق)}$$

$$(2) \quad \dots + \frac{1}{ق(ق+1)(ق+2)(ق+3)} + \dots$$

لیکن اس مساوات کی بائیں جانب کا رکن $\frac{1}{ق} < \frac{1}{ق+1}$ اور

$$> \frac{1}{ق+1} + \frac{1}{ق(ق+1)} + \frac{1}{ق(ق+2)} + \dots$$

$$\text{یعنی } > \frac{1}{ق+1} \left(1 - \frac{1}{ق+1} \right)$$

یعنی $\frac{1}{ق} > \frac{1}{ق+۱}$ لہذا مساوات (۲) کی بائیں جانب کے رکن کی قیمت $\frac{1}{ق}$ اور $\frac{1}{ق+۱}$ کے درمیان واقع ہے یعنی ایک کسر ہے اور اسلئے

بائیں جانب کے رکن کے مساوی نہیں ہو سکتی۔
اس طرح سے 'و' کو متوافق فرض کرنا غلط ثابت ہوا۔

لہذا 'و' ایک متباہن مقدار ہے۔

۵۔ سلسلہ قوت نما، اگر لا، حقیقی ہو تو ثابت کرو کہ

$$۱ = ۱ + لا + \frac{لا}{۲} + \frac{لا^۲}{۳} + \dots تا لا تا ہی$$

اور نیز ثابت کرو کہ

$$۱ = ۱ + لا + لا لوک و + \frac{لا}{۲} (لوک و) + \dots تا لا تا ہی$$

اگر لا ایک سے بڑا ہو تو

$$\left\{ \left(۱ + \frac{۱}{ن} \right)^ن \right\} = \left(۱ + \frac{۱}{ن} \right)^ن$$

$$\begin{aligned} ۱ + ۱ = ۱ + لا + \frac{۱}{ن} \times \frac{ن(ن-۱-لا)}{۲ \times ۱} + \frac{۱}{ن} \times \frac{ن(ن-۱-لا)(۲-لا)}{۳ \times ۲ \times ۱} + \dots \\ + \frac{۱}{ن} \times \frac{ن(ن-۱-لا)(\frac{۱}{ن}-لا)}{۳ \times ۲ \times ۱} + \frac{لا(لا-۱)(\frac{۱}{ن}-لا)}{۲ \times ۱} + لا + ۱ = \end{aligned}$$

اس جملہ میں فرض کرو کہ ن لا انتہا بڑھ جاتا ہے
تب دائیں جانب کا رکن حب دفعہ (۲) نو بن جاتا
ہے اور بائیں جانب کا رکن

$$1 + لا + \frac{لا^2}{2} + \frac{لا^3}{3} + ہو جاتا ہے$$

اسلئے

$$نو^2 = 1 + لا + \frac{لا^2}{2} + \frac{لا^3}{3} + تا لا انتہا ہی (۱)$$

فرض کرو کہ ۱ = نو یعنی ج = لوک و ۱
پس سلسلہ (۱) میں لا کی بجائے ج لا لکھنے سے

$$۱ = نو^2 = 1 + ج لا + \frac{ج^2 لا^2}{2} + \frac{ج^3 لا^3}{3} + تا لا انتہا ہی$$

$$\therefore 1 = 1 + لا لوک و ۱ + \frac{لا^2}{2} (لوک و ۱)^2$$

$$+ \frac{لا^3}{3} (لوک و ۱)^3 + تا لا انتہا ہی ... (۲)$$

۶ - یہ ثابت کیا جاسکتا ہے (دیکھو سی سمتھ
الجبر دفعہ ۸، ۲) کہ دفعہ ماقبل کا سلسلہ (۱) اور بائیں
سلسلہ (۲) ہر دو لا کی حقیقی قیمتوں کے واسطے مستحق سلسلے

ہیں۔
۷ - مشق ۱ - ثابت کرو کہ $\frac{1}{2} (نو - \frac{1}{2}) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + تا لا انتہا ہی$

دفعہ ۵ کی مساوات (۱) میں لاکے بجائے بالترتیب ۱ اور ۱- رکھنے سے

$$\begin{aligned} 1 &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots \text{تالا تنا ہی} \\ 0 &= 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots \text{تالا تنا ہی} \end{aligned}$$

پس علی تفریق سے

$$0 - 1 = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots \right) - \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots \right)$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{2} = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots \right) - \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots \right)$$

مشق ۲ - سلسلہ ذیل کو جمع کرو۔

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \frac{1}{n+4} + \dots$$

$$n \text{ ویں رقم} = \frac{1}{n} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \frac{1}{n+4} + \dots$$

$$\left[\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right] \frac{1}{2} = \left[\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right] \frac{1}{2} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}$$

بشرطیکہ $n < 2$

$$\left[\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right] \frac{1}{2} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}$$

$$\left[\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right] \frac{1}{2} = \dots \text{چوتھی رقم}$$

$$\left[\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right] \frac{1}{2} = \dots \text{تیسری رقم}$$

$$\text{دوسری رقم} = \frac{1}{p} \left[1 + \frac{1}{p} \right]$$

$$\text{پہلی رقم} = \frac{1}{p} \left[\frac{1}{p} \right]$$

پس کل جمع سے سلسلہ مذکور

$$= \frac{1}{p} \left[1 + \frac{1}{p} + \frac{1}{p^2} + \frac{1}{p^3} + \dots \right] \text{تالانتا ہی}$$

$$+ \frac{1}{p} \times 2 \left[1 + \frac{1}{p} + \frac{1}{p^2} + \frac{1}{p^3} + \dots \right] \text{تالانتا ہی}$$

$$= \frac{1}{p} + \frac{2}{p} = \frac{3}{p}$$

۸۔ لوکارہی سلسلہ۔ اگر واقعی ہو اور تعداداً > 1 تو ثابت کرو کہ

لوک (۱+ما) = ما - $\frac{1}{p}$ ما^۲ + $\frac{1}{p^2}$ ما^۳ - $\frac{1}{p^3}$ ما^۴ + تالانتا ہی
دفعہ کی مساوات ۲ میں فرض کرو کہ

$$1 = ما + 1$$

تب (۱+ما)^۲ = ۱ + لا لوک (۱+ما)

$$+ \frac{لا}{p} \left\{ \text{لوک (۱+ما)} \right\} + \dots (۱)$$

لیکن واقعی ہے اور تعداداً ایک سے کم ہے

لیکن اگر $ما = ۱$ - تو یہ سلسلہ دائیں جانب کے رکن کا مترادف نہ ہوگا -

۱۰- اساس کو پر کے لوکارتم معلوم کرو -

مندرجہ بالا لوکارتمی سلسلہ میں فرض کرو کہ $ما = تب$

$$\text{لوک } ۱ = ۱ - \frac{1}{۲} + \frac{1}{۳} - \frac{1}{۴} + \dots + \dots + \dots \text{ تالانتنا ہی } \dots (۱)$$

فرض کرو کہ $ما = \frac{1}{۲}$ تب

$$\text{لوک } ۳ - \text{لوک } ۲ = \text{لوک } ۲ = \frac{۳}{۲} = \text{لوک } ۱ + (۱ + \frac{1}{۲})$$

$$(۲) \dots + \frac{1}{۲} \times \frac{1}{۳} - \frac{1}{۳} \times \frac{1}{۴} + \frac{1}{۴} \times \frac{1}{۵} - \frac{1}{۵} \times \frac{1}{۶} + \dots =$$

فرض کرو کہ $ما = \frac{1}{۳}$ تب

$$\text{لوک } ۴ - \text{لوک } ۳ = \text{لوک } ۳ = (۱ + \frac{1}{۲})$$

$$(۳) \dots + \frac{1}{۳} \times \frac{1}{۴} - \frac{1}{۴} \times \frac{1}{۵} + \frac{1}{۵} \times \frac{1}{۶} - \frac{1}{۶} \times \frac{1}{۷} + \dots =$$

اگر ان مساواتوں کی رقوم کی کافی تعداد لی جائے تو ہم لوک ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ کی قیمتیں محسوس کر سکتے ہیں۔ یہ معلوم ہوگا کہ کافی درجہ تک درست نتائج حاصل کرنے کے واسطے سلسلہ بالا میں بہت زیادہ رقوم لینے کی ضرورت پڑتی ہے۔ اسلئے ہم ایک زیادہ سہولت بخش سلسلہ معلوم کرتے ہیں۔

۱۱ - دفعہ ۸ کی رو سے

مقصود یہ تو اس عدد کا جو لوکارتم اساس تو پر ہو اس کو مقدار ۸۴۲۹۳۴۷ سے ضرب دیتے ہیں اس کسرا عشاریہ کو ضارب مسین کہتے ہیں اور بالعموم 'مب' سے تعبیر کرتے ہیں۔

امثلہ ۱

ثابت کر دو کہ

$$(۱) \quad \frac{1}{2} = (1 + \frac{1}{2}) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$$

$$(۲) \quad 1 = (\dots + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots) (1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \frac{1}{81} - \dots)$$

$$(۳) \quad 1 = (\dots + \frac{1}{5} + \frac{1}{25} + \frac{1}{125} + \dots) (1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{25} + \frac{1}{125} + \dots)$$

$$(۴) \quad \frac{2}{3} = \dots + \frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} + \frac{2}{81} + \dots$$

$$(۵) \quad \frac{1}{3} = \dots + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots$$

$$(۶) \quad \frac{1-x}{1+x} = \frac{\dots + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots}{\dots + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots}$$

$$(۷) \quad 5 = \dots + \frac{25}{5} + \frac{25}{25} + \frac{25}{125} + \frac{25}{625} + \dots$$

ذیل کے سلسلوں کے حاصل جمع معلوم کرو۔

$$(۸) \quad 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \dots$$

$$(9) \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \dots \dots \dots \text{تا لا تنہی}$$

ثبات کرو کہ

$$(10) \quad \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{8}\right) + \dots \dots \dots$$

= لوک و ۱ - لوک و ۱

$$(11) \quad \text{لوک و } \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots \dots \dots \text{تا لا تنہی}\right)$$

$$(12) \quad \text{لوک و } \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots \dots \dots \text{تا لا تنہی}\right)$$

اگر لا < ۱

$$(13) \quad \text{لوک و } \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots \dots \dots \text{تا لا تنہی}\right)$$

بشرطیکہ لا بڑا نہ ہو و ۱ سے

$$(14) \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \dots \dots \dots$$

اگر لا < ۱

$$(15) \quad \text{لوک و } \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots \dots \dots \text{تا لا تنہی}\right)$$

$$(16) \quad \text{لوک و } \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots \dots \dots \text{تا لا تنہی}\right)$$

تا لا تنہی

$$(17) \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots \dots \dots$$

$$\frac{1}{2} = \text{لوک و } \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots \dots \dots \text{تا لا تنہی}\right)$$

اور لوکب $۳ = ۱۲ \dots\dots ۳۷$

(۲۳) معنی $۱ =$ لوکب کو مرتسم کرو

[اگر لا منفی ہو تو ماحیالی ہوگا۔ جب لا، صفر کے مساوی ہو تو

$۱ = ۰$ جب لا $= ۱$ تو ماحی قیمت صفر ہوگی۔ جب لا، مثبت ہو اور ایک

سے بڑا ہو تو ماحیویشہ مثبت رہیگا۔ جب لا، لا متناہی ہو تو ماحی لا متناہی ہوگا]

(۲۴) معنی $۱ =$ لوکب لا کو مرتسم کرو۔ اس کا اور گوشہ مشق کے

معنی کھیندسی ربط معلوم کرو [دفعہ ۱۵۳ حصہ اول کو استعمال کرو]

(۲۵) معنی $۱ =$ لا کو مرتسم کرو۔

۱۳۔ اگلے باب میں ذیل کی دو انتہائی قیمتوں کے استعمال

کی ضرورت واقع ہوگی۔

۱۳۔ ثابت کرو کہ (جم ع) کی انتہائی قیمت

ایک ہو جاتی ہے جب n لا انتہا

بڑھ جائے۔

جم $\frac{1}{n}$ (۱۔ جب $\frac{1}{n}$)

۱۴۔ (جم ع) $\frac{1}{n} = (۱۔ جب \frac{1}{n}) = (۱۔ جب \frac{1}{n})$ جب $\frac{1}{n}$ لا انتہا

اب (۱۔ جب $\frac{1}{n}$) کی بجائے m فرض کرنے سے

نہا $\{۱۔ جب \frac{1}{n}\} = \frac{1}{m} = \dots\dots [نتیجہ صریح دفعہ ۱۵۳]$

نیز از روئے دفعہ ۳۳۳ (حصہ اول)

$$\frac{ن}{۲} \text{ جب } \frac{ع}{ن} = \left(\frac{ن}{ع} \text{ جب } \frac{ع}{ن} \right) \times \frac{ع}{ن} = ۰ \times ۱ = ۰ = [\text{بشرطیکہ } ن = \infty]$$

پس جب ن مائل بہ لانتنا ہی ہو تو

$$[\text{جم } \frac{ع}{ن}] = ۱ = نو = ۱$$

متبادل ثبوت - لوکارہتی سلسلہ کے استعمال سے بھی یہی
انتہائی قیمت آسانی سے معلوم ہو سکتی ہے کیونکہ (جم $\frac{ع}{ن}$)^ن
کوئی کے مساوی فرض کرنے سے

$$\text{لوک } ۱ = ن \text{ لوک } و \text{ جم } \frac{ع}{ن} = \frac{ن}{۲} \text{ لوک } و \text{ جم } \frac{ع}{ن} = \frac{ن}{۲} \text{ لوک } و (۱ - \text{جب } \frac{ع}{ن})$$

$$= - \frac{ن}{۲} (\text{جب } \frac{ع}{ن} + \frac{۱}{۲} \text{ جب } \frac{ع}{ن} + \frac{۱}{۴} \text{ جب } \frac{ع}{ن} + \dots)$$

..... دفعہ ۸

خطوط وحدانی کے اندر کا سلسلہ بلحاظ قیمت کے (جب $\frac{ع}{ن}$) اور

سلسلہ (جب $\frac{ع}{ن}$ + جب $\frac{ع}{ن}$ + جب $\frac{ع}{ن}$ + تا لانتنا ہی) کے

درمیان واقع ہوتا ہے -

دفعہ ۲۳۳ حصہ اول میں بتایا جا چکا ہے کہ جب طہ 'طہ' اور مس طہ بلحاظ مقدار کے صعودی ترتیب میں ہوتے ہیں۔
 بنا برین جب $\frac{ع}{ن}$ ، $\frac{ع}{ن}$ اور مس $\frac{ع}{ن}$ بھی صعودی ترتیب میں ہیں۔

اسلئے 'ا'، $\frac{ع}{ن}$ ، $\frac{ا}{ج}$ بھی صعودی ترتیب میں ہیں۔
 جب $\frac{ع}{ن}$ ، $\frac{ا}{ج}$

پس $\left(\frac{ع}{ن}\right)$ کی قیمت 'ا' اور $\left(\frac{ا}{ج}\right)$ کی قیمت 'ن' کے

درمیان واقع ہوگی یعنی $\left(\frac{ع}{ن}\right)$ اور $\left(\frac{ا}{ج}\right)$ کے درمیان واقع ہوگا

لیکن دفعہ گزشتہ کی رو سے اگر ن لانتہا بڑھ جائے تو $\left(\frac{ا}{ج}\right)$ کی انتہائی قیمت ایک ہو جاتی ہے

اسلئے جب ن لانتہا بڑھ جائے تو $\left(\frac{ع}{ن}\right)$ کی انتہائی قیمت ایک کے نہایت قریب ہوگی

۱۹ - دفعہ ۲ میں ایک بات غور طلب ہے -

ہمیں زیادہ موثق طور پر یہ ثابت کرنا چاہیے کہ اگر ن لانتہا ہی ہو تو فی الحقیقت مساوات (۱) کی بائیں جانب کے سلسلہ کی قیمت سلسلہ (۲) کے

سادہ ہوتی ہے۔

سلسلہ (۱) کی (ق + ۱) دیں رقم پر، یعنی

$$(۱ - \frac{1}{n}) (\frac{1}{n} - ۱) \dots (\frac{1}{n} - ۱) \dots (\frac{1}{n} - ۱) \dots (۱ - \frac{1}{n}) \dots (۱)$$

پر غور کرو۔

اگر 'ا'، 'ب'، 'ج'، سب مثبت مقداریں ہوں اور ان میں سے ہر رقم ایک سے کم ہو تو

$$(۱ - ا) (۱ - ب) = ۱ - ا - ب + ا ب < ۱ - ا - ب$$

اور (۱ - ا) (۱ - ب) (۱ - ج) < (۱ - ا) (۱ - ب) (۱ - ج) < ۱ - ا - ب - ج + ا ب + ج ا + ا ب ج

علیٰ ہذا القیاس

یعنی بالآخر (۱ - ا) (۱ - ب) (۱ - ج) < ۱ - ا - ب - ج + ا ب + ج ا + ا ب ج + ...

پس (۱) کا شمار کنندہ ایک اور ذیل کے سلسلہ کے درمیان واقع ہوگا

$$۱ - (\frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \frac{3}{n} + \dots + \frac{1}{n})$$

یعنی ایک اور ۱ - $\frac{ق(ق+۱)}{۲}$ کے درمیان واقع ہوگا

اسی لئے مقدار (۱) $\frac{1}{ق}$ اور $\frac{1}{ق} - \frac{1}{ن} \times \frac{1}{۲} = \frac{1}{۲ق}$ کے درمیان واقع ہوگی

لہذا دفعہ ۲ کے پورے سلسلہ (۱) کی قیمت سلسلہ

$$۱ + ۱ + \frac{1}{۲} + \frac{1}{۳} + \dots + \frac{1}{ن} + \dots$$

$$۱ + ۱ + (\frac{1}{۲} - \frac{1}{۳}) + (\frac{1}{۳} - \frac{1}{۴}) + (\frac{1}{۴} - \frac{1}{۵}) + \dots + (\frac{1}{ن-۱} - \frac{1}{ن}) + \frac{1}{ن}$$

کے درمیان واقع ہوگی۔

بالفاظ دیگر $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ تا لامتناہی

اور $[1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ تا لامتناہی

$-\frac{1}{2}]$ کے درمیان واقع ہوگی

اب بموجب دفعہ ۶ سلسلہ $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ تا لامتناہی

مستحق ہے۔ اسلئے مقدار $\frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots)$ کی قیمت

صفر ہو جائے گی جب ن مائل بہ لامتناہی ہو

اسلئے بالآخر دفعہ (۲) کا سلسلہ (۱) انتہائی صورت میں ذیل

کا سلسلہ بن جائے گا۔

$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$ تا لامتناہی

اسی قسم کا استدلال دفعہ ۵ کے سلسلوں اور نیز دفعات

۳۲، ۳۳ کے سلسلوں پر بھی صادق آئیگا۔

باب دوم

مثلث مقداریں

ڈی مائرے کا مسئلہ

۷۱۔ مثلث مقداریں اگر لا اور ما دونوں حقیقی ہوں تو مقدار لا + ما - ۱ کو مقدار مثلث کہتے ہیں۔ لہذا ثابت ہوا کہ مثلث مقدارا ایسی دو قوم کے حاصل جمع پر مشتمل ہوتی ہے۔ جن میں سے ایک رقم بالتمام حقیقی ہوتی ہے اور دوسری بالتمام غیر حقیقی (یعنی خیالی)

۱۸۔ ہم ایک مثلث مقدار کو ہمیشہ r (جسم طہ + ۱ - جب طہ) کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔ جہاں r اور طہ دونوں حقیقی ہیں۔

فرض کرو کہ لا + ما - ۱ = r (جسم طہ + ۱ - جب طہ)

$$= r \text{ جسم طہ} + ۱ - r \text{ جب طہ}$$

مساوات بالا کے دونوں جانب کے حقیقی اور غیر خیالی حصوں کو الگ الگ مساوی کرنے سے

$$(۱) \text{ رجم طہ} = \text{لا} \text{ -----}$$

$$(۲) \text{ اور رجب طہ} = \text{ما} \text{}$$

اور ان کے مربعوں کو باہم جمع کرنے سے

$$\text{ر}^۲ = \text{لا}^۲ + \text{ما}^۲ \text{ یعنی ر} = \pm \sqrt{\text{لا}^۲ + \text{ما}^۲}$$

رواجاً جذر ہذا کی علامت مثبت لیتے ہیں۔ پس ر کی قیمت
آسانی سے معلوم ہو سکتی ہے۔

تب (۱) اور (۲) سے

$$\text{رجم طہ} = \frac{\text{لا}}{\sqrt{\text{لا}^۲ + \text{ما}^۲}} \text{ اور جب طہ} = \frac{\text{ما}}{\sqrt{\text{لا}^۲ + \text{ما}^۲}}$$

لا اور ما کی قیمتیں خواہ کچھ ہی کیوں نہ ہوں، + و - اور - و +
کے درمیان طہ کی ایک اور صرف ایک ہی قیمت
ہوگی جو اوپر کی دونوں مساواتوں کو پورا کرے
گی۔

پس ثابت ہوا کہ مقدار لا + ما - ا ہمیشہ ر (رجم طہ + ما - ا جب طہ)
کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے۔

تعریف - مقدار + ما - لا + ما کو متذکرہ بالا ملتف مقدار
کا مقیاس کہتے ہیں اور طہ کی وہ قیمت جو - و + اور

+ و - کے درمیان واقع ہو اور ہر دو روا بط

$$\text{رجم طہ} = \frac{\text{لا}}{\sqrt{\text{لا}^۲ + \text{ما}^۲}} \text{ اور جب طہ} = \frac{\text{ما}}{\sqrt{\text{لا}^۲ + \text{ما}^۲}} \text{ کو پورا کرے}$$

جملہ لا + ما - آ ما کی سمت کی خاص قیمت کہلاتی ہے

۱۹ - مشتق ۱ - مقدار ۱ + ما - آ کو مذکورہ بالا شکل میں ظاہر کرو

یہاں ۱ + ما - آ = ر (جم طہ + ما - آ جب طہ)

جس سے ر جم طہ = ۱

ر جب طہ = ۱

پس ر = ۱ + ما - آ = ۲ ما

لہذا جم طہ = $\frac{1}{2\text{ما}}$ اور جب طہ = $\frac{1}{2\text{ما}}$

یعنی طہ = $\frac{1}{2\text{ما}}$

اس لئے ۱ + ما - آ = ۲ ما [جم $\frac{1}{2\text{ما}}$ + ما - آ جب $\frac{1}{2\text{ما}}$]

پس رقم مذکورہ کا مقیاس ما آ ہے اور اس کی سمت کی خاص قیمت $\frac{1}{2\text{ما}}$ ہے۔

مشتق ۲ - رقم ۱ - ۳ ما - آ کو مذکورہ بالا شکل میں منتقل کرو۔

اس جگہ ۱ - ۳ ما - آ = ر (جم طہ + ما - آ جب طہ)

پس ر جم طہ = ۱ - ۳ ما اور ر جب طہ = ۳ ما

∴ ر = ۱ + ۳ ما = ۴ ما

لہذا جم طہ = $\frac{1}{4\text{ما}}$ اور جب طہ = $\frac{1}{4\text{ما}}$

یعنی طہ = $\frac{1}{4\text{ما}}$

$$\therefore - 1 - 1 - 3 = 2 \left[\frac{11}{3} + 1 - 1 \right] \text{ جب } \frac{11}{3}$$

مشق ۳۰ - مقدار ۱ - ۱ - ۳ کو مذکورہ بالا شکل میں لادو۔

یہاں رجم ط = ۱ - اور رجب ط = ۳ -

پس $R = 1 + 1 + 3 = 5$ لہذا رجم ط = ۱ - اور رجب ط = $\frac{11}{3}$ چونکہ ہم ط کے لئے ایسی قیمت منتخب کرتے ہیں جو ۱۱ اور ۱۱ کے درمیان واقع ہو اسلئے ط = $\frac{11}{3}$

$$\therefore - 1 - 1 - 3 = 2 \left[\frac{11}{3} + 1 - 1 \right] \text{ جب } \left(\frac{11}{3} \right)$$

۳۰ - دفعہ ۱۸ کی مساواتیں

$$\frac{1}{1 + 1 + 1} \text{ اور جب ط } \frac{1}{1 + 1 + 1}$$

ط کی ایک سے زیادہ قیمتوں سے پوری ہوتی ہیں - اس کی وجہ یہ ہے - کہ کسی زاویہ کی جیب اور جیب التمام کی قیمتوں میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی جب اس زاویہ میں ۱۱ کے کسی صنف کا اضافہ کر دیا جائے۔

پس اگر ط سے ایسی قیمت مراد لی جائے جو ۱۱ اور ۱۱ کے درمیان واقع ہو - اور مذکورہ بالا روا بط کو پورا کرے تو وہ سب زوایا بھی جو ۱۱ ن ۱۱ + ط سے تعبیر کئے جاسکتے ہیں روا بط مذکورہ کو پورا کریں گے - یا بالفاظ دیگر ہم یوں کہہ سکتے ہیں

کہ ایک ملحقہ مقدار کی سعت کثیر القیمت ہوتی ہے اور سعت کی خاص قیمت سے اس کی وہ قیمت مراد ہوتی ہے جو $n+1$ اور n کے درمیان واقع ہو۔ اس جگہ n سے کوئی صحیح عدد مراد ہے اگر ہم n کی خاص قیمت میں $n+1$ کا کوئی ضیف جمع کر دیں۔ تو اس کی کئی قیمتوں میں سے ایک قیمت حاصل ہوگی خلاصہ یہ ہے کہ

اگر n سے ایسا زاویہ مراد ہو جو n اور $n+1$ کے درمیان واقع ہو اور ذیل کی دونوں مساواتوں

$$\frac{n}{n^2 + 1} = \text{جہ طہ}$$

(۱)

$$\frac{n}{n^2 + 1} = \text{جب طہ}$$

کو پورا کرے

تو $n+1 = n^2 + 1 = [\text{جہ طہ} + (n^2 + 1)] + [-n + (n^2 + 1)]$ مقدار $n+1$ طہ کو سعت اور طہ کو اس سعت کی خاص قیمت کہتے ہیں۔

اختصار کی غرض سے مساوات (۱) کو بالعموم $\frac{n}{n^2 + 1} = \text{جہ طہ}$ یعنی $\text{جہ طہ} = \frac{n}{n^2 + 1}$ کی شکل میں لکھا جاتا ہے۔ لیکن یہ یاد رہے کہ یہاں طہ سے مراد صرف وہ زاویہ ہے جو ہر دو مساواتات

(۱) کو پورا کرتا ہے۔

۲۱۔ ڈی مائرے کا مسئلہ۔ ن کی قیمت خواہ کچھ ہی ہو مثبت ہو یا منفی، صحیح عدد ہو یا مکسور اہر حالت میں

(جہ ط + ا-ا جب ط) ن

کی قیمت یا اسکی کئی قیمتوں میں سے ایک قیمت

(جہ ن ط + ا-ا جب ن ط) ہوگی

صورت اول۔ فرض کرو کہ ن ایک مثبت صحیح عدد ہے تب عمل ضرب سے

(جہ ع + ا-ا جب ع) (جہ ب + ا-ا جب ب)

= جہ ع جہ ب - جب ع جب ب + ا-ا [جب ع جہ ب + جہ ع جب ب]

= جہ (ع + ب) + ا-ا جب (ع + ب)

اسی طرح سے (جہ ع + ا-ا جب ع) (جہ ب + ا-ا جب ب) (جہ ج + ا-ا جب ج)

= [جہ (ع + ب) + ا-ا جب (ع + ب)] [جہ ج + ا-ا جب ج]

= جہ (ع + ب) جہ ج - جب (ع + ب) جب ج

+ ا-ا [جب (ع + ب) جہ ج + جہ (ع + ب) جب ج]

= جہ (ع + ب + ج) + ا-ا جب (ع + ب + ج)

ظاہر ہے کہ ہم جہاں تک چاہیں اس عمل کو وسعت دے سکتے ہیں۔

لہذا (جم عہ + ا-ا جب عہ) (جم بہ + ا-ا جب بہ)

x (جم جہ + ا-ا جب جہ) ن اجزاء ضروری تک

= جم (عہ + بہ + جہ + ن رقوم تک)

+ ا-ا جب (عہ + بہ + جہ + ن رقوم تک)

اس میں عہ = بہ = جہ = = ط رکھنے سے

(جم ط + ا-ا جب ط) = جم ن ط + ا-ا جب ن ط

صورت دوم - فرض کرو کہ ن ایک منفی صحیح عدد ہے۔
اور - م کے برابر ہے۔ قوت ثاؤں کے معمولی ضوابط کے
بوجب

(جم ط + ا-ا جب ط) = جم ن ط + ا-ا جب ط

جسابق
= (جم ط + ا-ا جب ط) = جم م ط + ا-ا جب م ط

جم م ط - ا-ا جب م ط

= (جم م ط - ا-ا جب م ط) (جم م ط - ا-ا جب م ط)

$$\frac{\text{جم م ط} - \text{ما-ا جب م ط}}{\text{جم م ط} + \text{جب م ط}} =$$

$$= \text{جم م ط} - \text{ما-ا جب م ط}$$

$$= \text{جم} (-\text{م}) \text{ ط} + \text{ما-ا جب} (-\text{م}) \text{ ط}$$

$$= \text{جم ن ط} + \text{ما-ا جب ن ط}$$

صورت سوم - فرض کرو کہ ن ایک کسر $\frac{\text{ف}}{\text{ق}}$ کے مساوی ہے جہاں ق سے کوئی مثبت صحیح عدد مراد ہے اور ف کوئی مثبت یا منفی صحیح عدد ہے۔
گزشتہ صورتوں کی رو سے (جم ط + ما-ا جب ط) ق

$$= \text{جم ط} \times \text{ق} + \text{ما-ا جب ط} \times \text{ق} = \text{جم ط} + \text{ما-ا جب ط}$$

اسلئے جم ط + ما-ا جب ط ایک ایسی رقم ہے

جسکی ق دیں قوت جم ط + ما-ا جب ط ہے۔

لہذا جم ط + ما-ا جب ط کے ق دیں جذروں میں سے

ایک جذر جم ط + ما-ا جب ط ہے۔

یعنی (جم ط + ما-ا جب ط) $\frac{1}{\text{ق}}$ کی ق قیمتوں میں سے ایک

قیمت $\text{جم ط} + \text{ا-ا جب ط}$ ہے ان دونوں رقوم میں

سے ہر ایک کی ف دیں قوت لو۔ تب ظاہر ہے کہ

(جم ط + ا-ا جب ط) کی قیمتوں میں سے ایک قیمت

(جم ط + ا-ا جب ط)

یعنی جم $\frac{\text{ف}}{\text{ق}}$ + ا-ا جب $\frac{\text{ف}}{\text{ق}}$ ہے

۲۲۔ بالعموم ا-ا کو حرف خ سے یا اختصاراً خ سے تبسیر کیا جاتا ہے۔ اور بعد ازیں یہی طریق کتابت قائم رکھا جائے گا۔

اس لئے جم ط + خ جب ط سے مراد جم ط + ا-ا جب ط ہوگی مشق ۱۔ اختصار کرو

$$\frac{(\text{جم } ۳ ط + \text{خ جب } ۳ ط) - (\text{جم } ۲ ط - \text{خ جب } ۲ ط)}{(\text{جم } ۵ ط + \text{خ جب } ۵ ط) - (\text{جم } ۲ ط - \text{خ جب } ۲ ط)}$$

ظاہر ہے کہ (جم ۳ ط + خ جب ۳ ط) = (جم ط + خ جب ط)

اور جم ط - خ جب ط = جم (- ط) + خ جب (- ط) = (جم ط + خ جب ط)

نیز (جم ۵ ط + خ جب ۵ ط) = (جم ط + خ جب ط)

اور جم ۲ ط - خ جب ۲ ط = جم (- ط) + خ جب (- ط)

$$= (\text{جم ط} + \text{خر جب ط})^2$$

پس مذکورہ بالا رقم

$$= \frac{(\text{جم ط} + \text{خر جب ط})^{15} (\text{جم ط} + \text{خر جب ط})^{30}}{(\text{جم ط} + \text{خر جب ط})^{35} (\text{جم ط} + \text{خر جب ط})^{10}}$$

$$= (\text{جم ط} + \text{خر جب ط})^{13} = \text{جم ۱۳ ط} - \text{خر جب ۱۳ ط}$$

مشق ۲۔ اگر ۲ جم ط = لا + ۱/۲ اور ۲ جم ف = ما + ۱/۲ تو ثابت کرو کہ

$$\text{لا مان} + \frac{1}{\text{لا مان}} \text{ کی قیمتوں میں سے ایک قیمت}$$

$$۲ \text{ جم } (\text{م ط} + \text{ن ف}) \text{ ہوگی}$$

$$\text{ظاہر ہے کہ لا}^2 - ۲ \text{ لا جم ط} = ۱ -$$

$$\therefore (\text{لا} - \text{جم ط})^2 = ۱ - ۲ \text{ جم ط} = - \text{جم ط} = - \text{جب ط}$$

$$\therefore \text{لا} = \text{جم ط} + \text{خر جب ط}$$

$$\text{یعنی لا}^2 = \text{جم م ط} + \text{خر جب م ط}$$

$$\text{اور } \frac{1}{\text{لا}} = \text{جم م ط} - \text{خر جب م ط}$$

$$\text{اسی طرح سے ما} = \text{جم ف} + \text{خر جب ف}$$

$$\text{یعنی مان}^2 = \text{جم ن ف} + \text{خر جب ن ف}$$

$$\text{اور } \frac{1}{\text{مان}} = \text{جم ن ف} - \text{خر جب ن ف}$$

$$\therefore \text{لا مان} + \frac{1}{\text{لا مان}} = (\text{جم م ط} + \text{خر جب م ط}) + (\text{جم ن ف} + \text{خر جب ن ف})$$

$$+ (\text{جم م ط} - \text{خر جب م ط}) + (\text{جم ن ف} - \text{خر جب ن ف})$$

$$\begin{aligned}
 &= \text{جم (م ط + ن ذ)} + \text{خ جب (م ط + ن ذ)} \\
 &+ \text{جم (م ط + ن ذ)} - \text{خ جب (م ط + ن ذ)} \\
 &= ۲ \text{ جم (م ط + ن ذ)}
 \end{aligned}$$

اسی طرح سے یہ بھی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ

$$\frac{۲۱}{۲۱} + \frac{۲۱}{۲۱}$$

کی ایک قیمت ۲ جم (م ط - ن ذ) ہوگی
مشق ۳ - اگر جب ع + جب ہ + جب ج = جم ع + جم ہ + جم ج =
 تو ثابت کرو کہ

جم ۳ ع + جم ۳ ہ + جم ۳ ج = ۳ جم (ع + ہ + ج)
 اور جب ۳ ع + جب ۳ ہ + جب ۳ ج = ۳ جب (ع + ہ + ج)
 علم مثلث میں بہت سی ایسی مثال مساواتیں ہیں جو الجبرا کی مثال مساواتوں
 سے اخذ کی گئی ہیں۔ مشق ۱ ایسی مساواتوں کی ایک مثال ہے۔

ہم کو الجبرا سے معلوم ہے کہ اگر ۱ + ب + ج = ۰

$$تو ۱ + ۳ ب + ۳ ج = ۳ (۱ + ب + ج)$$

فرض کرو کہ ۱ = جم ع + خ جب ع

$$ب = جم ہ + خ جب ہ$$

$$ج = جم ج + خ جب ج$$

چونکہ ۱ + ب + ج = ۰

∴ (جم ع + خ جب ع) + (جم ب + خ جب ب) + (جم ج + خ جب ج)
 = ۳ (جم ع + خ جب ع) (جم ب + خ جب ب) (جم ج + خ جب ج)
 یعنی ڈیٹائیڈ کے مسئلہ سے

(جم ۳ ع + جم ۳ ب + جم ۳ ج) + (جم ۳ ع + جم ۳ ب + جم ۳ ج)
 = ۳ (جم ع + جم ب + جم ج) + ۳ (خ جب ع + خ جب ب + خ جب ج)
 حقیقی حصوں کو آپس میں اور خیالی حصوں کو آپس میں الگ الگ برابر
 کرنے سے نتائج مطلوبہ آسانی سے حاصل ہو جاتے ہیں۔

امثلہ ۲

ذیل کی رقوم کو ر (جم ط + خ جب ط) کی شکل میں منتقل کرو۔

(۱) ۱ + خ (۲) ۱ - خ (۳) ۳ - ۲ + خ
 (۴) ۳ + ۲ + خ (۵) ۱ + ۲ + خ (۶) ۲ - ۲ + خ
 اختصار کرو۔

(۷) $\frac{(جم ط - خ جب ط)}{(جم ع + خ جب ع)}$ (۸) $\frac{(جم ب + خ جب ب)}{(جم ج + خ جب ج)}$
 (۹) $\frac{(جم ۲ ط - خ جب ۲ ط)}{(جم ۳ ط + خ جب ۳ ط)}$ (۱۰) $\frac{(جم ۴ ط - خ جب ۴ ط)}{(جم ۵ ط + خ جب ۵ ط)}$
 (۱۱) $\frac{(جم ۶ ط - خ جب ۶ ط)}{(جم ۷ ط + خ جب ۷ ط)}$

$$\begin{aligned}
 &= \text{جم (م ط + ن ذ)} + \text{خ جب (م ط + ن ذ)} \\
 &+ \text{جم (م ط + ن ذ)} - \text{خ جب (م ط + ن ذ)} \\
 &= ۲ \text{ جم (م ط + ن ذ)}
 \end{aligned}$$

اسی طرح سے یہ بھی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ

$$\frac{۲۷}{۲۱} + \frac{۲۱}{۲۷}$$

کی ایک قیمت ۲ جم (م ط - ن ذ) ہوگی
مشق ۳ - اگر جب ع + جب ی + جب ج = جم ع + جم ی + جم ج =
 تو ثابت کرو کہ

جم ۳ ع + جم ۳ ی + جم ۳ ج = ۳ جم (ع + ی + ج)
 اور جب ۳ ع + جب ۳ ی + جب ۳ ج = ۳ جب (ع + ی + ج)
 علم مثلث میں بہت سی ایسی متماثل مساواتیں ہیں جو الجبر کی متماثل مساواتوں
 سے اخذ کی گئی ہیں۔ مشق ہذا ایسی مساواتوں کی ایک مثال ہے۔

ہم کو الجبر سے معلوم ہے کہ اگر ۱ + ب + ج = ۰

$$\text{تو } ۱ + ۳ ب + ۳ ج = ۳$$

فرض کرو کہ ۱ = جم ع + خ جب ع

$$\text{ب} = \text{جم ی} + \text{خ جب ی}$$

$$\text{ج} = \text{جم ج} + \text{خ جب ج}$$

چونکہ ۱ + ب + ج = ۰

∴ (جم عہ + خر جب عہ) + (جم بہ + خر جب بہ) + (جم جہ + خر جب جہ) =
 ۳ = (جم عہ + خر جب عہ) (جم بہ + خر جب بہ) (جم جہ + خر جب جہ)
 یعنی ڈیٹائیٹ کے مسئلہ سے

(جم ۳ عہ + جم ۳ بہ + جم ۳ جہ) + (خر ۳ جب عہ + خر ۳ جب بہ + خر ۳ جب جہ)
 = ۳ جم (عہ + بہ + جہ) + ۳ خر جب (عہ + بہ + جہ)
 حقیقی حصوں کو آپس میں اور خیالی حصوں کو آپس میں الگ الگ برابر
 کرنے سے نتائج مطلوبہ آسانی سے حاصل ہو جاتے ہیں۔

امثلہ ۲

ذیل کی رقوم کو ر (جم طہ + خر جب طہ) کی شکل میں منتقل کرو۔

(۱) ۱ + خر (۲) ۱ - خر (۳) ۳ - ۲ + خر
 (۴) ۳ + ۲ + خر (۵) ۱ + ۲ + خر (۶) ۲ - ۲ + ۳ + خر
 اختصار کرو۔

(۷) $\frac{(جم طہ - خر جب طہ)}{(جم عہ + خر جب عہ)}$ (۸) $\frac{(جم بہ + خر جب بہ)}{(جم جہ + خر جب جہ)}$
 (۹) $\frac{(جم ۲ طہ - خر جب ۲ طہ)}{(جم ۳ طہ + خر جب ۳ طہ)}$ (۱۰) $\frac{(جم ۴ طہ + خر جب ۴ طہ)}{(جم ۵ طہ - خر جب ۵ طہ)}$
 (۱۱) $\frac{(جم عہ + خر جب عہ)}{(جم بہ + خر جب بہ)}$ (۱۲) $\frac{(جم جہ + خر جب جہ)}{(جم ۲ طہ - خر جب ۲ طہ)}$

$$(۱۲) \left\{ (جم ط - جم ذ) + (خ - جب ط - جب ذ) \right\}^{\text{ن}}$$

$$+ \left\{ (جم ط - جم ذ) - (خ - جب ط - جب ذ) \right\}^{\text{ن}}$$

(۱۳) ثابت کر دو کہ

$$(جب لا + خ جم لا)^{\text{ن}} = (جم ن - \frac{n}{2} - لا) + (خ جب ن - \frac{n}{2} - لا)$$

$$\text{اور } \left(\frac{+ جب ذ + خ جم ذ}{+ جب ذ - خ جم ذ} \right)^{\text{ن}} = (جم \frac{n}{2} - ن ذ)$$

$$+ (خ جب \frac{n}{2} - ن ذ)$$

اگر جم ع + خ جب ع، جم ب + خ جب ب، جم ج + خ جم ج،

اور جم ل + خ جم ل کی بجائے

بالترتیب لا، مای اور سے رکھے جائیں۔ تو ثابت کر دو کہ

$$(لا + مای) (مے + ی) = ۴ جم ع - \frac{۲}{۲} جم ج - ل$$

$$\left[\frac{جم ع + ب + ج + ل}{۲} + \frac{خ جب ع + ب + ج + ل}{۲} \right]$$

$$۱۵ \frac{۱}{۲} ق م - \frac{۲}{۲} ق م - ل = \frac{۱}{(لا - مای) (مے - ی)}$$

$$\left[\frac{جم ع + ب + ج + ل}{۲} - \frac{خ جب ع + ب + ج + ل}{۲} \right]$$

$$۱۶ - لا + مای = ۲ جم ع - \frac{۲}{۲} جم ج - ل$$

$$\times \left[\frac{جم ع + ب + ج + ل}{۲} + \frac{خ جب ع + ب + ج + ل}{۲} \right]$$

۱۷ مساوات متماثلہ

$$(۱-۱) (ب-۱) (ج-۱) = (۱-۱) (ب-۱) (ج-۱) + (۱-۱) (ب-۱) (ج-۱)$$

میں لاکے بجائے جم ۱ + خر جب ۱ اور اسی طرح ب، ج، د کی بجائے متشابه رقوم لکھ کر ذیل کی مساوات متماثلہ ثابت کرو

$$\text{جب (ب-۱) جب (ج-۱) = جب (د-۱) جب (ج-۱) جب (د-۱) + جب (د-۱) جب (ج-۱) جب (د-۱)}$$

۱۸ - مساوات متماثلہ

$$\frac{(۱-۱) (ب-۱) (ج-۱) (د-۱) (ج-۱) (د-۱) (ب-۱) (ج-۱) (د-۱) (ب-۱) (ج-۱) (د-۱)}{(۱-۱) (ب-۱) (ج-۱) (د-۱) (ج-۱) (د-۱) (ب-۱) (ج-۱) (د-۱) (ب-۱) (ج-۱) (د-۱)} = ۱$$

میں لاکے بجائے جم ۲ + خر جب ۲ ط اور اسی طرح ا، ب، اور ج کی بجائے متشابه رقوم لکھ کر ثابت کرو کہ

$$\frac{\text{جب (ط-۱) جب (ج-۱) جب (د-۱) جب (ط-۱) جب (ج-۱) جب (د-۱)}{\text{جب (ط-۱) جب (ج-۱) جب (د-۱) جب (ط-۱) جب (ج-۱) جب (د-۱)}} = ۱$$

$$\frac{۱}{(۱-۱) (ب-۱) (ج-۱) (د-۱) (ج-۱) (د-۱) (ب-۱) (ج-۱) (د-۱) (ب-۱) (ج-۱) (د-۱)} = \frac{۱}{(۱-۱) (ب-۱) (ج-۱) (د-۱) (ج-۱) (د-۱) (ب-۱) (ج-۱) (د-۱) (ب-۱) (ج-۱) (د-۱)}$$

سے متماثل مساواتیں مستنبط کرو

۱۹ - ثابت کرو کہ

$$(۱+۱) (ب+۱) (ج+۱) (د+۱) = (۱+۱) (ب+۱) (ج+۱) (د+۱) + (۱+۱) (ب+۱) (ج+۱) (د+۱)$$

$$۲۰ - \text{اگر } ۲ \text{ جم } ط = لا + \frac{۱}{۲} \text{ تو ثابت کرو کہ } ۲ \text{ جم } ط = لا + \frac{۱}{۲}$$

۲۱۔ اگر ۲ جم طہ = لا + ۱/۲ اور ۲ جم فہ = ما + ۱/۲ ' ۱/۲ + ما = ۱/۲ + لا + ۱/۲

تو ثابت کرو کہ ۲ جم (طہ + فہ +) = لا ما ی + ۱/۲ (لا ما ی)

۲۲۔ اگر لا = جم ۱/۲ + ما - ۱/۲ جب ۱/۲ تو ثابت کرو کہ

$$لا \times لا \times لا \dots \dots \dots \text{تالافتا ہی} = \text{جم } ۱/۲$$

۲۳۔ ڈی مائرے کے مسئلہ کو استعمال کر کے ذیل کی مساوات کو حل کرو

$$لا^۲ - لا^۳ + لا^۲ - لا + ۱ = ۰$$

۲۴۔ دفعہ ۲۱ میں ہم نے صرف یہ ثابت کیا ہے کہ

$$\text{جم } \frac{طہ}{ق} + ما - ۱/۲ \text{ جب } \frac{طہ}{ق}$$

جملہ (جم طہ + ما - ۱/۲ جب طہ) ق کی قیمتوں میں سے صرف ایک قیمت رہے باقی قیمتیں بھی آسانی سے دریافت ہو سکتی ہیں۔

$$(\text{جم طہ} + ما - ۱/۲ \text{ جب طہ}) ق = \{\text{جم } (۲ن + طہ) + ما - ۱/۲ \text{ جب } (۲ن + طہ)\} ق$$

جہاں ن سے کوئی صحیح عدد مراد ہے

اور موخر الذکر مقدار کی کئی قیمتوں میں سے ایک قیمت

$$\text{جم } \frac{۲ن + طہ}{ق} + ما - ۱/۲ \text{ جب } \frac{۲ن + طہ}{ق}$$

اگر ہم ن کو سلسلہ وار ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ... (ق - ۱) کے برابر فرض کریں تو مقادیر

$$\begin{aligned}
 & \text{جہ } \frac{ط}{ق} + ۱ - م \text{ جب } \frac{ط}{ق} \\
 & \text{جہ } \frac{ط + ۲۲}{ق} + ۱ - م \text{ جب } \frac{ط + ۲۲}{ق} \\
 & \text{جہ } \frac{ط + ۲۲}{ق} + ۱ - م \text{ جب } \frac{ط + ۲۲}{ق} \\
 & \text{جہ } \frac{ط + ۲۲}{ق} + ۱ - م \text{ جب } \frac{ط + ۲۲}{ق} \dots\dots\dots (۱)
 \end{aligned}$$

میں سے ہر ایک، جملہ (جہ ط + ۱ - م جب ط) کی قیمتوں میں سے ایک قیمت ہوگی۔

یہ امر قابل غور ہے کہ بڑی سے بڑی قیمت جو ن کو دی جاسکتی ہے وہ (ق - ۱) ہے۔ کیونکہ اگر ن کو ق + ۱، ق + ۲، کے برابر فرض کریں تو ان سے وہی نتائج حاصل ہونگے جو ن کو بالترتیب ۲، ۱، ۰ وغیرہ کے مساوی فرض کرنے سے حاصل ہوتے ہیں۔

نیز مقادیر (۱) میں سے کوئی دو مقادیریں ایک دوسرے کے مساوی نہیں کیونکہ ان میں جھٹنے زاوے مشاغل ہیں ان میں سے کسی دو زاویوں کا فرق ہر حالت میں ۲۲ سے کم ہے اور ظاہر ہے کہ جب دو زاویوں کا فرق ۲۲ سے کم ہو تو یہ ناممکن ہے کہ ان کی جیوب بھی برابر ہوں

اور جیو ب الثمام بھی۔

خلاصہ یہ ہے کہ جملہ

جم $\frac{ن^۲ + ۲ط}{ق} + ۱ - ۱$ جب $\frac{ن^۲ + ۲ط}{ق}$ میں ن کو
علی التواتر ۱، ۲، ۳، (ق - ۱) قیمتیں
دینے سے ہم

(جم ط + ۱ - ۱ جب ط) $\frac{۱}{ق}$

کی ق (اور صرف ق ہی) مختلف قیمتیں معلوم کر سکتے ہیں
۲۳ - اگر لا + خ کی شکل کی کوئی رقم دی ہو تو
ہو تو ہم دفعہ ما قبل کی رو سے رقم مذکور کے کسی جذر
کے واسطے شلثی جملے معلوم کر سکتے ہیں
دفعہ ۲۰ میں ہم ثابت کر چکے ہیں کہ لا + خ

= ص [جم (ن + ۲ ط) + ۱ - ۱ جب (ن + ۲ ط)]

جہاں ص = لا + ۲

اور ط ایک ایسا زاویہ ہے کہ جم ط = $\frac{لا}{ص}$ اور جب ط = $\frac{لا}{ص}$

اسلئے (لا + خ) $\frac{۱}{ق}$

ص $\frac{۱}{ق}$ [جم $\frac{ن^۲ + ۲ط}{ق} + ۱ - ۱$ جب $\frac{ن^۲ + ۲ط}{ق}$ میں ن کو

اس میں n کو علی التواتر ۱، ۲، ۳، (ق-۱) قیمتیں دینے سے
ق مطلوبہ جذر معلوم ہوتے ہیں۔

۲۵۔ مشتق (۱) (جم $\frac{n}{12} + 1 - \frac{n}{12}$ جب $\frac{n}{12}$) کی قیمتیں معلوم کر دو

$$\left(\text{جم } \frac{n}{12} + 1 - \frac{n}{12} \text{ جب } \frac{n}{12} \right)^{\frac{1}{12}}$$

$$= \left[\text{جم } \left(\frac{n}{12} + \frac{n}{12} \cdot 2 \right) + 1 - \frac{n}{12} \text{ جب } \left(\frac{n}{12} + \frac{n}{12} \cdot 2 \right) \right]^{\frac{1}{12}} \text{ جہاں } n \text{ کوئی}$$

صحیح عدد ہے۔

$$= \left(\text{جم } \left(\frac{n}{12} + \frac{n}{12} \cdot 2 \right) + 1 - \frac{n}{12} \text{ جب } \left(\frac{n}{12} + \frac{n}{12} \cdot 2 \right) \right)^{\frac{1}{12}}$$

n کو علی التواتر ۱، ۲، ۳، قیمتیں دینے سے جوابات مطلوبہ کے
لئے مندرجہ ذیل رقم حاصل ہوتی ہیں۔

$$\text{جم } \frac{n}{12} + 1 - \frac{n}{12} \text{ جب } \frac{n}{12}$$

$$\text{جم } \frac{n}{12} + 1 - \frac{n}{12} \text{ جب } \frac{n}{12}$$

$$\text{جم } \frac{n}{12} + 1 - \frac{n}{12} \text{ جب } \frac{n}{12}$$

$$\text{جم } \frac{n}{12} + 1 - \frac{n}{12} \text{ جب } \frac{n}{12}$$

یہ امر قابل غور ہے کہ n کو ۴ کے برابر لینے سے رقم مذکور کی
کوئی نئی (پانچویں) قیمت حاصل نہیں ہوتی کیونکہ اس حالت میں ذیل
کی رقم حاصل ہوگی۔

$$\text{جم } \left(\frac{n}{12} + \frac{n}{12} \cdot 2 \right) + 1 - \frac{n}{12} \text{ جب } \left(\frac{n}{12} + \frac{n}{12} \cdot 2 \right)$$

$$= \text{جم } \frac{n}{13} + \overline{m-1} \text{ جب } \frac{n}{13}$$

اور یہ رقم مندرجہ بالا چار رقوم میں سے پہلی رقم ہے۔ جسکو ہم معلوم کر چکے ہیں۔

اسی طرح $n = 5$ اور $n = 4$ ، $n = 2$ سے 'اُن' چار رقوم میں سے بالترتیب دوسری تیسری اور چوتھی رقوم حاصل ہونگی۔

علیٰ ہذا القیاس

مشق ۲ - (۱-۱) کی قیمتیں معلوم کرو۔

چونکہ جم $n = 1$ اور جب $n = 0$ اسلئے (۱-۱) = (جم $n + \overline{m-1}$ جب n)

$$= \left[\text{جم } (n + n \cdot 2) + \overline{m-1} \text{ جب } (n + n \cdot 2) \right]$$

$$= \text{جم } \frac{n + n \cdot 2}{3} + \overline{m-1} \text{ جب } \frac{n + n \cdot 2}{3}$$

ن کو بالترتیب ۱، ۲ کے برابر لینے سے مطلوبہ قیمتیں حسب ذیل حاصل ہونگی۔

$$\text{جم } \frac{n}{3} + \overline{m-1} \text{ جب } \frac{n}{3} \text{ یعنی } \frac{1 + \overline{m-1}}{2}$$

$$\text{جم } n + \overline{m-1} \text{ جب } \frac{n}{3} \text{ یعنی } 1 -$$

$$\text{اور جم } \frac{n \cdot 5}{3} + \overline{m-1} \text{ جب } \frac{n \cdot 5}{3} \text{ یعنی } \frac{5 - \overline{m-1}}{2}$$

مشق ۳ - ذیل کی مساوات کو حل کرو۔

$$9 - 9^2 + 9^3 - 1 = 0$$

• مساوات مذکورہ = $(1 + x^5)(1 - x^2) =$

پہلے جزو ضربی سے $1 - 1 = 0$ جم $(1 + 2n) + 1 - 2 - 2n$ جب $(2n + 1) + 1$

اس لئے $\frac{1}{5} \int n (1+n)^{-1} + n (1+n)^{-2} \text{ جب } (1+n)^{-1} \text{ کی جگہ } (1+n)^{-2} \text{ کی جگہ پر}$

$$= \frac{\pi(1+n^2)}{2} + \frac{\pi(1+n^2)}{2} \text{ جب } 1-n$$

ن کو حسب سابق ۱، ۲، ۳، ۴ قیمتیں دینے سے جوابات مطلوبہ
 حسب ذیل حاصل ہونگے۔

جم ۳۶ + ۱۶ جیب ۳۶

حجم ۱۰۸ + ۱۰۸ جیب ۱۰۸

بحم ۱۸۰ + ۱۸۰ جب ۱۸۰

جم ۲۵۲ + ۱-۱۱ جب ۲۵۲

اور جم ۳۳۳ + ۱۰۰ = جب ۳۳۳

دوسرے جزو ضربی سے لاء $= 1 = \text{حجم } 2\text{ن } \pi + 1\text{ن } \pi$ جب $2\text{ن } \pi$

$$2. \quad \text{[جم ۲ ن ۲ + ج ۲ ن ۲]} = ۷$$

$$= \frac{\text{نجم}}{2} + \frac{\text{حب}}{2}$$

اگر n کو علی التواتر $1, 2, 3, \dots$ کے برابر فرض کیا جائے تو جوابات حسب ذیل حاصل ہونگے۔

וְהָיָה כִּי יִשְׁכַּח

پس مساوات زیر بحث کی سب اصلیں معلوم ہو گئیں

مسئلہ ۳

ذیل کی رقوم کی سب قیمتیں معلوم کرو

- ۱ - $\frac{1}{4}$
- ۲ - $\frac{1}{4}(1-)$
- ۳ - $\frac{1}{4}(خ-)$
- ۴ - $\frac{1}{4}(1-)$
- ۵ - $\frac{1}{4}(1-م+)$
- ۶ - $\frac{1}{4}(1-م-)$
- ۷ - $\frac{1}{4}(1-م+)$
- ۸ - $\frac{1}{4}(1-م+)$
- ۹ - $\frac{1}{4}(1-م-)$
- ۱۰ - $\frac{1}{4}م$
- ۱۱ - $\frac{1}{4}م$
- ۱۲ - $\frac{1}{4}(1-م+)$

۱۳ - (جم $\frac{۱۲}{۳}$ + خر جب $\frac{۱۲}{۳}$) کو مختصر کرو اور جواب ایسی شکل میں حاصل کرو جس میں مثلثی جملات شامل نہ ہوں -

۱۴ - (جم $\frac{۱۲}{۳}$ + خر جب $\frac{۱۲}{۳}$) کی چار قیمتوں کا مسلسل حاصل ضرب معلوم کرو -

۱۵ - ثابت کرو کہ مساوات $لا^۱ + لا^۱۱ = ۱ = ۰$ کی قیمتیں

$$\frac{1-۵}{۲} \left[\text{جم } \frac{۱۲}{۵} + \text{خر جب } \frac{۱۲}{۵} \right] \text{ ہیں}$$

۱۶ - مساوات $لا^۱ = ۱ = ۰$ کو حل کرو اور بتاؤ کہ اس کی کونسی اصل مساوات $لا^۱ + لا^۱ + لا^۱ = ۱ = ۰$ کو پورا کرتی ہے

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$۱۷ - لا + ۱ = ۰ \quad ۱۸ - لا + لا^۲ + لا^۳ + ۱ = ۰$$

۱۹ - ثابت کرو کہ $\sqrt{م(۱+ب\sqrt{خ})} + \sqrt{م(۱-ب\sqrt{خ})}$ کی ن حقیقی قیمتیں ہیں۔

اس سے $\sqrt{م(۱+ب\sqrt{خ})} + \sqrt{م(۱-ب\sqrt{خ})}$ کی حقیقی قیمتیں معلوم کرو۔
۲۰ - ثابت کرو کہ ایک کے ن، ن دیں جذر ایک ہندی سلسلہ بناتے ہیں۔

۲۱ - ایک کے سات ساتویں جذر معلوم کرو، اگر ن سے کوئی صحیح عدد مراد ہو تو ثابت کرو کہ ان جذروں کی ن دین قوتوں کا مجموعہ سفر کے برابر ہوتا ہے۔ بشرطیکہ ن، کا ضعف نہ ہو۔
لیکن اگر ن، کا ضعف ہو تو مجموعہ، ہوگا۔

۲۲ - ملٹف مقادیر کے لئے مسئلہ شتائی

یہ معلوم ہے کہ اگر ن اور مے حقیقی ہوں اور مے ایک سے کم ہو تو

$$(۱+مے) = ۱ + ن + مے \frac{ن(ن-۱)}{۲ \times ۱}$$

$$+ \frac{ن(ن-۱)(۱-ن)}{۳ \times ۲ \times ۱} + (۱)$$

جب مے ایک ملٹف مقدار ہو (یعنی = لا + خ ما) ہو اور ن اور کوئی مثبت صحیح عدد ہو تو معمولی ثبوت صادق آئیگا۔

اور مسئلہ (۱) اس صورت میں بھی درست رہیگا۔
اگر مے ملتف ہو اور ن منفی ہو یا کسی کسر کے برابر
ہو تو یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ

$$+۱ ن مے + \frac{ن(ن-۱)}{۲ \times ۱} مے + (۲)$$

(۱+ مے) کی قیمتوں میں سے ایک قیمت ہے بشرطیکہ
مے کا مقیاس یعنی $۱ + \frac{۲}{۲} + \frac{۲}{۲} + \frac{۲}{۲}$ ایک سے کم ہو۔
اگر یہ مقیاس ایک کے برابر ہو تو یہ مسئلہ صرف
ذیل کی صورتوں میں درست ہوگا۔

(۱) جب ن مثبت ہو اور

(۲) جب ن منفی کسر واجب ہو اور مے ۱ کے برابر نہ ہو

اس کا ثبوت قدرے مشکل ہے اور کتاب ہذا کی وسعت
سے باہر ہے۔ اس لئے ہم محض نتیجہ کو درست فرض کر لیں گے۔
طالب علم اگر چاہے تو اس مسئلہ کے متعلق مزید معلومات
ہابسن کے علم مثلث دفعات ۲۱۱، ۲۱۲ سے یا کرٹل کے
الجبرا جلد دوم صفحہ ۲۶۲ سے حاصل کر سکتا ہے۔

باب سوم

جب ن طہ اور جم ن طہ کی تفصیلات

جب طہ اور جم طہ کے سلسلے طہ کی قوتوں میں

۲۷۔ ڈی مائرے کے مسئلہ کی مدد سے جم ن طہ اور جب ن طہ کی تفصیلیں طہ کے مثلثی تفاعیل کی رقوم میں معلوم ہو سکتی ہیں۔

ہمیں معلوم ہے کہ (جم ن طہ + خر جب ن طہ)

= (جم طہ + خر جب طہ) ن

چونکہ ن کوئی مثبت صحیح عدد ہے۔ اسلئے مسئلہ ثنائی کی رو سے (جم طہ + خر جب طہ) ن کی تفصیل درست ہوگی۔

پس تفصیل کرنے سے

جم ن طہ + خر جب ن طہ = جم ن طہ + ن جم ن طہ - طہ خر جب طہ

+ $\frac{ن(ن-۱)}{۲}$ جم ن طہ - طہ خر جب طہ

+ $\frac{ن(ن-۱)(ن-۲)}{۳!}$ جم ن طہ - طہ خر جب طہ +

تو سلسلہ ختم ہو جاتا ہے۔
۲۸- دفعہ ماقبل میں سلسلہ (۲) کو سلسلہ (۱) پر تقسیم کرنے سے

$$\text{مس ن ط} = \frac{\text{جب ن ط}}{\text{جم ن ط}}$$

$$\text{ن جم ن ط جب ط} - \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲) جم ط جب ط} + \dots}{۳}$$

$$\text{جم ن ط} \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲) جم ط جب ط} + \dots}{۲} + \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲) (ن-۳) جم ط جب ط} + \dots}{۴}$$

اس مساوات کی بائیں جانب کے رکن کے شمار کنندہ اور نسب دونوں کو جم ن ط پر تقسیم کرنے سے

$$\text{مس ن ط} - \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲) مس ط} + \dots}{۳} + \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲) (ن-۳) مس ط} + \dots}{۵}$$

$$۱ - \frac{\text{ن (ن-۱) مس ط} + \dots}{۲} + \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲) مس ط} + \dots}{۴}$$

۲۹- جب ط اور جم ط کی قیمتیں استقراء حسابیہ کے طریقہ سے بھی حاصل کی جاسکتی ہیں۔

اس طریقہ میں خیالی مقادیر کے استعمال کی ضرورت نہیں پڑتی۔
 ثبوت کے لئے فرض کرو کہ سلسل (۱) اور (۲) ن کی کسی خاص قیمت کے واسطے درست ہیں۔

چونکہ $\text{جم} (ن + ۱) ط = \text{جم} ن ط + \text{جم} ط - \text{جب} ن ط + \text{جب} ط$
 اسلئے $\text{جم} ن ط + \text{جم} ط - \text{جب} ن ط + \text{جب} ط$ کی قیمت سلسلہ (۱) کو
 $\text{جم} ط$ سے ضرب دیکر اور سلسلہ (۲) کو $\text{جب} ط$ سے ضرب دیکر موخر الذکر
 حاصل ضرب کو پہلے حاصل ضرب میں سے تفریق کرنے سے معلوم ہو سکتی ہے
 اس حاصل تفریق کے لئے جو سلسلہ برآمد ہوتا ہے اس کی رقوم کو
 کو ترتیب دینے سے معلوم ہوگا کہ سلسلہ محصلہ بعینہ وہی ہے جو
 سلسلہ (۱) میں $ن$ کی بجائے $(ن + ۱)$ لکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔
 جب $(ن + ۱) ط$ کے لئے بھی اسی قسم کا استدلال صادق آئے گا
 پس ثابت ہوا کہ اگر سلسلے (۱) اور (۲) $ن$ کی کسی ایک قیمت
 کے لئے درست ہوں تو لازماً $ن$ کی اس سے بالاتر قیمت کے لئے
 بھی درست ہونگے۔

لیکن یہ تو ظاہر ہے کہ اگر $ن = ۲$ یا ۳ تو یہ سلسلے درست ہوتے
 ہیں، پس استقرا سے یہ سلسلے $ن$ کی ہر قیمت کے لئے
 درست ہونگے۔

۳۰۔ اگر غیر مساوی زاویا کی کسی تعداد کا مجموعہ دیا ہوا
 ہو تو ڈی مائیر کے مسئلہ سے انکے حاصل جمع کی جیب، یا جیب التمام
 یا محاسن آن زاویا کے محاسن کی رقوم میں معلوم ہو سکتے
 ہیں ہمیں معلوم ہے کہ

$\text{جم} (ع + ب + ج + د + ...)$ \times $\text{جب} (ع + ب + ج + د + ...)$

$= (\text{جم} ع + \text{خ} \text{جب} ع) (\text{جم} ب + \text{خ} \text{جب} ب) (\text{جم} ج + \text{خ} \text{جب} ج) ... (۱)$

$$\begin{aligned} \text{اب حجم عہ} + \text{خر جب عہ} &= \text{جم عہ} (۱ + \text{خر مس عہ}) \\ \text{جم بہ} + \text{خر جب بہ} &= \text{جم بہ} (۱ + \text{خر مس بہ}) \end{aligned}$$

پس مساوات (۱) ذیل کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے

$$\begin{aligned} \text{جم (عہ بہ + جم بہ + ...)} + \text{خر جب (عہ + بہ + جم +)} \\ = \text{جم عہ جم بہ جم بہ} (۱ + \text{خر مس عہ}) (۱ + \text{خر مس بہ}) \\ (۱ + \text{خر مس جم}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} = \text{جم عہ جم بہ جم بہ جم بہ} [۱ + \text{خر (مس عہ + مس بہ + مس جم + ...)}] \\ + \text{خر (مس عہ مس بہ مس جم + ...)} \\ + \text{خر (مس عہ مس بہ مس جم + ...)} \\ + \text{.....} (۲) \end{aligned}$$

دفعہ ۱۳۱ حصہ اول کا طریق کتابت استعمال کرنے سے یہ مساوات
ذیل کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے -

$$\begin{aligned} \text{جم (عہ + بہ + جم بہ +)} + \text{خر جب (عہ + بہ + جم +)} \\ = \text{جم عہ جم بہ جم بہ جم بہ} [۱ + \text{خر ص - ص - ص + خر ص + ص + ص +}] \\ \text{پس مساوات بالا میں خیالی حصوں کو باہم مساوی رکھتے ہوئے} \\ \text{جب (عہ + بہ + جم +)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} = \text{جم عہ جم بہ جم بہ جم بہ} (ص - ص + ص - ص +) (۳) \\ \text{اور حقیقی حصوں کو برابر کرنے سے جم (عہ + بہ + جم +)} \end{aligned}$$

$$= \text{جم عہ جم بہ جم بہ جم بہ} (۱ - ص + ص - ص + ص +) (۴)$$

لہذا عمل تقسیم سے

$$\frac{\text{ص} - \text{ص} + \text{ص} - \text{ص} \dots}{\text{ا} - \text{ص} + \text{ص} - \text{ص} \dots} = \text{مس} (\text{عہ} + \text{بہ} + \text{جہ} + \dots) \dots (۵)$$

مساواتوں (۳) اور (۴) میں بائیں جانب کے رکنوں کی علامات متبادلاً مثبت اور منفی ہیں۔

ربط (۵) کو استقرار حسابیہ سے دفعہ ۱۳۱ حصہ اول میں ثابت کیا جا چکا ہے۔

۳۱ - مشق ثابت کرو کہ ذیل کی مساوات لا' جم ط + ب' جب ط + ۲ گ جم ط + ۲ ف ب جب ط + ج = ۰ کی چار صلیں ہیں اور ط کی اُن قیمتوں کا مجموعہ جو اس مساوات کو پورا کرتی ہیں، ۲ نیم قطری زادیوں کا کوئی جفت ضعف ہے۔

فرض کرو کہ مس ط = ت

اور چونکہ حصہ اول دفعہ ۱۱ کی رو سے جب ط =

$$\frac{۲ \text{ مس ط}}{۱ + \text{مس ط}}$$

اور جم ط سے

$$\frac{۱ - \text{مس ط}}{۱ + \text{مس ط}}$$

۱ سلتے مساوات بالا = لا' $\left(\frac{۱ - ت}{۱ + ت} \right) + ب' \left(\frac{ت}{۱ + ت} \right)$

+ ۲ گ لا' $\frac{۱ - ت}{۱ + ت} + ۲ ف ب \frac{ت}{۱ + ت} + ج = ۰$

یا بعد از اختصار ت' $(۱ - ۲ گ + ج) + ۲ ف ب ت + ت' (۲ ب - ۲ - ۲ گ + ج)$

$$۴ ن ب ت + ۲ ا + ۲ گ + ۱ ج + = (۱)$$

اس مساوات کی سرکچا چار اصلیں ہیں۔

$$\text{نیز ص} = \text{اصلوں کا مجموعہ} = \frac{۴ ن ب}{۲ ا - ۲ گ + ۱ ج}$$

$$\text{ص} = \text{مجموعہ دو دو اصلوں کو اکٹھا لینے سے} = \frac{۴ ن ب - ۲ ا + ۲ گ}{۲ ا - ۲ گ + ۱ ج}$$

$$\text{ص} = \text{مجموعہ تین تین اصلوں کو اکٹھا لینے سے} = \frac{۴ ن ب}{۲ ا - ۲ گ + ۱ ج}$$

$$\text{ص} = \text{مجموعہ چار چار اصلوں کو اکٹھا لینے سے} = \frac{۲ ا - ۲ گ + ۱ ج}{۲ ا - ۲ گ + ۱ ج}$$

چونکہ ص = ص اسلئے دفعہ ماقبل سے فوراً یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ

$$\text{مس} = \left(\frac{\text{ط} + \text{ط} + \text{ط} + \text{ط}}{۲} \right) = \frac{\text{ص} - \text{ص}}{۱ - \text{ص} + \text{ص}} = ۰ = \text{مس ن}$$

اور نسب نما، ۱ - ص + ص سفر نہیں ہوتا جب تک کہ ایک ب کے برابر نہ ہو۔

$$\text{اسلئے ط} + \text{ط} + \text{ط} + \text{ط} = ۲ \times \text{ن} = ۲ \text{ نیم قطری}$$

یعنی ۲ نیم قطری زاویوں کا کوئی جفت صنف

[جو طالب علم ہندسہ تجلیلیہ سے واقف ہے اُس سے مخفی نہیں کہ مشق ہذا

ذیل کے مسئلہ کا حل ہے۔ اگر ایک دائرہ اور ایک قطع ناقص ایک

دوسرے کو چار نقطہ پر قطع کریں تو ثابت کرو کہ ان کے چار تقاطع

نقاط کے خارج المرکز زاویوں کا مجموعہ دو قائموں کا کوئی جفت

صنف ہوتا ہے]

۱۔ مثلث

ثابت کر دو کہ

$$\begin{aligned}
 ۱۔ & \text{ حجم } ۴ ط = \text{ حجم } ۲ ط - ۶ \text{ حجم } ۲ ط \text{ جب } ۲ ط + \text{ جب } ۲ ط \\
 ۲۔ & \text{ جب } ۶ ط = ۶ \text{ حجم } ۵ ط \text{ جب } ۲ ط - ۲۰ \text{ حجم } ۳ ط \text{ جب } ۲ ط + ۶ \text{ حجم } ۵ ط \text{ جب } ۲ ط \\
 ۳۔ & \text{ جب } ۷ ط = ۷ \text{ حجم } ۶ ط \text{ جب } ۲ ط - ۳۵ \text{ حجم } ۴ ط \text{ جب } ۲ ط + ۲۱ \text{ حجم } ۶ ط \text{ جب } ۲ ط \\
 ۴۔ & \text{ حجم } ۹ ط = \text{ حجم } ۹ ط - ۳۶ \text{ حجم } ۳ ط \text{ جب } ۲ ط + ۱۲۶ \text{ حجم } ۵ ط \text{ جب } ۲ ط - ۸۴ \text{ حجم } ۳ ط \text{ جب } ۲ ط \\
 & + ۹ \text{ حجم } ۵ ط \text{ جب } ۲ ط
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 ۵۔ & \text{ حجم } ۸ ط = \text{ حجم } ۲ ط - ۲۸ \text{ حجم } ۶ ط \text{ جب } ۲ ط + ۷۰ \text{ حجم } ۴ ط \text{ جب } ۲ ط \\
 & - ۲۸ \text{ حجم } ۲ ط \text{ جب } ۲ ط + \text{ جب } ۲ ط
 \end{aligned}$$

مندرجہ ذیل کی قیمتیں مس ط کی رقوم میں لکھو

$$\begin{aligned}
 ۶۔ & \text{ مس } ۵ ط \quad ۷۔ \text{ مس } ۷ ط \quad ۸۔ \text{ مس } ۹ ط \\
 ۹۔ & \text{ ثابت کر دو کہ حجم } ۱۱ ط \text{ اور جب } ۱۱ ط \text{ کی تفصیلوں میں آخری رقوم بالترتیب} \\
 & - ۱۱ \text{ حجم } ۱۱ ط \text{ اور - جب } ۱۱ ط \text{ ہیں۔} \\
 ۱۰۔ & \text{ ثابت کر دو کہ جب } ۸ ط \text{ اور جب } ۹ ط \text{ کی تفصیلوں میں آخری رقوم} \\
 & \text{ بالترتیب - ۸ حجم } ۱۱ ط \text{ اور جب } ۹ ط \text{ ہیں۔} \\
 ۱۱۔ & \text{ اگر ن کوئی طاق عدد ہو تو ثابت کر دو کہ جب } ۸ ط \text{ اور حجم } ۸ ط \text{ کی} \\
 & \text{ تفصیلوں میں آخری رقوم بالترتیب}
 \end{aligned}$$

$$(۱-)\frac{۱-۵}{۲} \text{ جب } ۸ ط \text{ اور } (۱-)\frac{۱-۵}{۲} \text{ حجم } ۱۱ ط \text{ جب } ۸ ط - ۱ ط \text{ ہونگی۔}$$

$$۱۲۔ \text{ اگر ن کوئی حقت عدد ہو تو ثابت کر دو کہ جب } ۸ ط \text{ اور حجم } ۸ ط \text{ کی}$$

تفصیلات میں آخری رقوم بالترتیب

ن (۱-) $\frac{ن}{۲}$ جم طہ جب ن-۱ طہ اور (۱-) $\frac{ن}{۲}$ جب ن طہ ہونگی۔

۱۳۔ اگر مساوات لا^۱ + ف لا^۲ + ق لا^۳ + ف = ۰ کی اصلیں عہ، ب اور ج ہوں تو ثابت کرو کہ سوائے ایک خاص صورت کے
مستاع + مستابہ + مستاجہ = ن ۲ نیم قطری۔

۱۴۔ ثابت کرو کہ مساوات

جب ۳ طہ = ا جب طہ + ب جم طہ + ج

کی ۴ اصلیں ہیں اور طہ کی اُن چھ قیمتوں کا مجموعہ جو اس مساوات کو پورا کرتی ہیں ۲۲ کے کسی طاق ضعف کے برابر ہے۔
۱۵۔ ثابت کرو کہ مساوات

اھ قططہ - بک قم طہ = ا^۲ - ب^۲

کی چار اصلیں ہیں اور طہ کی جو چار قیمتیں اس مساوات کو پورا کرتی ہیں اُنکا حاصل جمع ۲۲ کے کسی طاق ضعف کے برابر ہے۔
۱۶۔ اگر طہ کی وہ تین قیمتیں جو مساوات

مس ۲ طہ = لم مس (طہ + عہ)

کو پورا کریں طہ، طہ، طہ ہوں اور ان میں سے کسی دو کا فرق ۲ کا کوئی ضعف نہ ہو تو ثابت کرو کہ

طہ + طہ + طہ + عہ، ۲ کا کوئی ضعف ہے۔

کسی زاویہ کی جیب اور جیب التمام کی تفصیلیں زاویہ
مذکور کی صعودی قوتوں کے سلسلوں میں

$$\begin{aligned}
 & ۳۲ - \text{بجوب دفعہ } ۲ \text{ جم } ۱ \text{ طہ} = \text{جم } ۳ \text{ طہ} - \frac{ن(۱-ن)}{۲} \text{ جم } ۲ \text{ طہ جب } ۱ \text{ طہ} \\
 & + \frac{ن(۱-ن)(۲-ن)}{۲} \text{ جم } ۳ \text{ طہ جب } ۲ \text{ طہ} - \dots \\
 & \text{اگر } ۱ \text{ طہ کو } ۱ \text{ کے برابر فرض کیا جائے تو} \\
 & \text{جم } ۱ \text{ طہ} = \text{جم } ۱ \text{ طہ} - \frac{۱(۱-۱)}{۲} \text{ جم } ۲ \text{ طہ جب } ۱ \text{ طہ} \\
 & + \frac{۱(۱-۱)(۲-۱)}{۲} \text{ جم } ۳ \text{ طہ جب } ۲ \text{ طہ} - \dots
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & = \text{جم } ۱ \text{ طہ} - \frac{۱(۱-۱)}{۲} \text{ جم } ۲ \text{ طہ جب } ۱ \text{ طہ} + \frac{۱(۱-۱)(۲-۱)}{۲} \text{ جم } ۳ \text{ طہ جب } ۲ \text{ طہ} - \dots \\
 & (۱) - \dots
 \end{aligned}$$

اس مساوات میں طہ کو لا انتہا چھوٹا بنا دو اور عد کو مستقل رکھو جس سے ن
لا انتہا بڑا بن جائے گا۔

تب جب طہ کی انتہا ایک ہوگی اور نیز (جب طہ) کی سب قوتوں کی
انتہا بھی ایک ہوگی۔ (دفعہ ۱۵)

نیز جم طہ کی انتہا بھی ایک ہوگی اور جم طہ کی دیگر قوتوں کی انتہا
بھی ایک ہوگی۔ (دفعہ ۱۴)

اس لئے مساوات (۱) حسب ذیل صورت اختیار کریگی۔

$$\text{جم ع} = ۱ - \frac{\text{ع}^۲}{۲!} + \frac{\text{ع}^۴}{۴!} - \frac{\text{ع}^۶}{۶!} + \dots \dots \dots \text{تا لانا ہی}$$

(سلسلہ ہذا کا مقابلہ دفعہ ۱۶ کے سلسلہ سے کرو)

۳۲۔ جب ع کی تفصیل ع کی رقوم میں
بموجب دفعہ ۲۷

$$\text{جب ن ط} = \text{ن جم}^۱ \text{ ط جب ط}$$

$$- \frac{\text{ن} (۱ - \text{ن}) (۲ - \text{ن})}{۳!} \text{جم}^۲ \text{ ط جب ط} + \dots \dots \dots$$

حسب سابق ن ط کو ع کے برابر فرض کرنے سے

$$\text{جب ع} = \frac{\text{ع}}{\text{ط}} \text{جم}^۱ \text{ ط جب ط} - \frac{\text{ع}^۲ (۱ - \frac{\text{ع}}{\text{ط}}) (۲ - \frac{\text{ع}}{\text{ط}})}{۳!} \text{جم}^۲ \text{ ط جب ط}$$

$$+ \frac{\text{ع}^۳ (۱ - \frac{\text{ع}}{\text{ط}}) (۲ - \frac{\text{ع}}{\text{ط}}) (۳ - \frac{\text{ع}}{\text{ط}})}{۵!} \text{جم}^۳ \text{ ط جب ط} + \dots \dots \dots$$

$$= \text{جم}^۱ \text{ ط جب ط} - \frac{\text{ع} (ع - \text{ط}) (ع - ۲\text{ط})}{۳!} \text{جم}^۲ \text{ ط جب ط} + \dots \dots \dots$$

حسب دفعہ ما قبل ط کو لا انتہا چھوٹا بنانے اور ع کو مستقل رکھنے سے

$$\text{جب ع} = \text{ع} - \frac{\text{ع}^۳}{۳!} + \frac{\text{ع}^۵}{۵!} - \frac{\text{ع}^۷}{۷!} + \dots \dots \dots \text{تا لانا ہی}$$

[دفعہ ۱۶ سے مقابلہ کرو]

۳۲۔ دفعات ۳۲ اور ۳۳ کے سلسلوں کی مائتدس ط کے لئے

کوئی ایسا سلسلہ نہیں ہے جسکی رقوم کا تسلسل کسی آسان قانون پر مبنی ہو۔
بہر حال ہم مس ط کے لئے ایک سلسلہ ط کی پانچویں قوت تک
معلوم کرینگے۔

$$\text{مس ط} = \frac{\text{جب ط}}{\text{جم ط}} = \frac{\text{ط} - \left[\frac{\text{ط}^2}{3} + \frac{\text{ط}^5}{5} + \dots \right]}{1 - \left[\frac{\text{ط}^2}{2} + \frac{\text{ط}^4}{2} + \dots \right]}$$

$$= (\text{ط} - \frac{\text{ط}^2}{4} + \frac{\text{ط}^3}{12} - \dots) \left[1 - \left(\frac{\text{ط}^2}{2} - \frac{\text{ط}^4}{2} + \dots \right) \right]$$

$$= (\text{ط} - \frac{\text{ط}^2}{4} + \frac{\text{ط}^3}{12} - \dots) \left[1 - \left(\frac{\text{ط}^2}{2} - \frac{\text{ط}^4}{2} + \dots \right) + \left(\frac{\text{ط}^2}{2} - \frac{\text{ط}^4}{2} + \dots \right)^2 - \dots \right]$$

مسئلہ ثنائی سے

$$= (\text{ط} - \frac{\text{ط}^2}{4} + \frac{\text{ط}^3}{12} - \dots) \left[1 + \frac{\text{ط}^2}{2} - \frac{\text{ط}^4}{2} + \dots \right]$$

ط اور اس سے بڑی قوتوں کو نظر انداز کرنے سے

$$= (\text{ط} - \frac{\text{ط}^2}{4} + \frac{\text{ط}^3}{12} - \dots) \left(1 + \frac{\text{ط}^2}{2} + \frac{\text{ط}^5}{24} + \dots \right)$$

جو اختصار کرنے اور ط سے اوپر کی رقوم چھوڑ دینے سے

$$= \text{ط} + \frac{\text{ط}^3}{3} + \frac{\text{ط}^5}{15}$$

اگرچہ ہم اس قاعدہ سے مس ط سے نئے سلسلہ بالا کی جتنی رقوم چاہیں
معلوم کر سکتے ہیں تاہم یہ سلسلہ بہت جلد دشوار اور تکلیف دہ ہو جاتا ہے۔
۳۵ - دفعات ۳۲ اور ۳۳ میں ہم نے یہ فرض کر لیا ہے کہ زائد
زیر بحث میں عنیم قطریوں کی تعداد کو تعبیر کرتا ہے کیونکہ ظاہر ہے کہ اگر ایسا
نہ ہو تو ط کو لا انتہا چھوٹا فرض کرنے سے جب ط کی انتہائی قیمت

ایک نہیں ہو سکتی۔

اگر زاویہ کی مقدار درجوں میں دی ہوئی ہو تو ذیل کا عمل اختیار کیا جائے گا۔

$$\text{فرض کرو کہ } \angle = \frac{\pi}{180} \text{ یعنی لا نیم قطری}$$

$$\text{تب } \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{180} \text{ یعنی لا } \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{180}$$

$$\text{جم } \angle = \text{جم لا}$$

$$= 1 - \frac{\pi}{2} + \frac{\pi^2}{24} - \frac{\pi^3}{432} + \frac{\pi^4}{2880} - \dots$$

$$= 1 - \frac{\pi}{2} + \frac{\pi^2}{24} - \frac{\pi^3}{432} + \frac{\pi^4}{2880} - \dots \text{ لانتا ہی تاکہ اسی طرح سے}$$

$$\text{جب } \angle = \text{جب لا}$$

$$= 1 - \frac{\pi}{2} + \frac{\pi^2}{24} - \frac{\pi^3}{432} + \dots$$

$$= \frac{\pi}{180} - \frac{\pi^2}{24} + \frac{\pi^3}{432} - \frac{\pi^4}{2880} + \dots \text{ لانتا ہی تاکہ}$$

۳۶۔ چھوٹے زاویوں کی جیب اور جیب التمام
دفعات ۳۲ اور ۳۳ کے سلسلوں کی مدد سے چھوٹے زاویوں کی جیب
اور جیب التمام باسانی معلوم ہو سکتی ہیں۔

مثلاً فرض کرو کہ جب ۱۰" اور جم ۱۰" کی قیمتیں معلوم کرنا مقصود ہو

$$\text{چونکہ } ۱۰" = \left(\frac{\pi}{180} \times \frac{1}{4 \times 4} \right) \text{ نیم قطری} = \left(\frac{\pi}{43200} \right)$$

$$\text{ہذا جب } ۱۰" = \frac{\pi}{43200} - \frac{\pi^2}{24} + \frac{\pi^3}{432} - \frac{\pi^4}{2880} + \dots$$

$$\text{اور حجم } 10 = 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{11}{43800} \right) + \frac{1}{24} \left(\frac{11}{43800} \right)^2 - \frac{1}{720} \left(\frac{11}{43800} \right)^3 + \dots$$

$$\text{اب } \frac{11}{43800} = 5 \dots 28281348 \dots$$

$$\text{اور } \left(\frac{11}{43800} \right)^2 = 5 \dots 23504 \dots$$

$$\text{اور } \left(\frac{11}{43800} \right)^3 = 5 \dots 113928 \dots$$

پس اعشاریہ کے بارہویں مقام تک

$$\text{جب } 10 = 5 \dots 28281348 \dots$$

$$\text{اور حجم } 10 = 1 - \frac{23504}{2} = 5 \dots 1165 \dots$$

$$= 5 \dots 1165 \dots$$

$$= 5 \dots 999999998825 \dots$$

۳۷۔ کسی مساوات کی اصل کی تقریبی قیمت

دفعہ ۳۳ کا سلسلہ کسی مساوات کی اصل کی تقریبی قیمت معلوم کرنے میں بھی بہت کارآمد ہوتا ہے، اس قاعدہ کی بہترین تشریح چند مثالوں سے ہو سکتی ہے۔

$$\text{مشق ۱۔ اگر } \frac{1329}{1350} = \frac{\text{جب ط}}{\text{ط}} \text{ تو ثابت کرو کہ زاویہ طہ قریباً } \frac{1}{15} \text{ نقہ کے مساوی ہوگا۔}$$

ہم جانتے ہیں کہ زاویہ طہ جتنا چھوٹا ہوگا جب طہ کی قیمت اتنی ہی ایک کے زیادہ قریب ہوگی۔ اور چونکہ اس مشق میں $\frac{\text{جب ط}}{\text{ط}}$ کی قیمت تقریباً ۱ کے مساوی ہے اسلئے ظاہر ہے کہ طہ بہت چھوٹا ہے۔

اگر جب طہ کے سلسلہ (دفعہ ۳۳) میں طہ کی تیسری قوت سے بڑی قوتیں

$$\frac{1}{1350} - 1 = \frac{1349}{1350} = \frac{\frac{3}{10} - \frac{1}{10}}{\frac{1}{10}} = \frac{\frac{2}{10}}{\frac{1}{10}} = 2$$

$$\frac{1}{225} = \frac{4}{1350} = \frac{2}{675}$$

$$\frac{1}{15} = \text{پس } \frac{1}{15}$$

یعنی زاویہ مطلوبہ $= \frac{1}{15}$ تقریباً

اگر زیادہ صحیح قیمت معلوم کرنا مقصود ہو تو سلسلہ بالا میں $\frac{1}{15}$ کی پانچویں قوت کو بھی شامل کر لیا جائیگا۔

$$\frac{1}{1350} - 1 = \frac{\frac{3}{10} + \frac{2}{10}}{\frac{1}{10}} = \frac{\frac{5}{10}}{\frac{1}{10}} = 5$$

$$\frac{20}{225} = \frac{120}{1350} = \frac{20}{225} = \frac{4}{45}$$

$$\frac{22380}{15} \pm 10 = 1492$$

$$\frac{509988}{15} = \frac{129593312 \dots - 150}{15} =$$

$$\frac{15000000}{215} =$$

$$\frac{15000000}{15} = 1000000$$

اس قیمت اور پہلی قیمت کا فرق تقریباً پہلی قیمت کے $\frac{1}{15}$ ہیں

حصہ کے مساوی ہے۔

مشق ۲۔ ذیل کی مساوات کا تقریبی حل معلوم کرو۔

$$\text{جم} \left(\frac{7}{3} + \frac{1}{15} \right) = 29$$

صریحاً ۲۹، $\frac{1}{15}$ کے تقریباً مساوی ہے اور چونکہ $\frac{1}{15}$ جم $\frac{7}{3}$ کی پوری قیمت

ہے اس لئے لازماً طہ کی قیمت بہت چھوٹی ہوگی۔
مساوات مذکورہ اس طرح بھی لکھی جاسکتی ہے

$\frac{1}{4}$ جم طہ - $\frac{32}{4}$ جب طہ = $54 = \frac{1}{4} - \frac{1}{100} \dots \dots (1)$
پہلی تقریبی قیمت معلوم کرنے کے لئے طہ کا مربع اور مربع سے بڑی قوتوں
کو نظر انداز کرنا کافی ہوگا۔

تب دفعہ ۳۳ کی رو سے یہ مساوات

$$\frac{1}{4} - 1 \times \frac{1}{4} = \frac{32}{4} \text{ طہ} - \frac{1}{100} =$$

$$\text{جس سے طہ} = \frac{1}{100} \times \frac{2}{32} = \frac{32}{3200} = \frac{1}{100} \dots \dots$$

$$= \dots 0.1154 \text{ نیم قطری}$$

اس سے زیادہ صحیح تقریبی قیمت معلوم کرنے کے واسطے طہ کی تیسری قوت
اور اس سے بڑی قوتوں کو نظر انداز کرنا چاہیے۔

اس صورت میں مساوات (۱) ہو جائے گی:

$$\frac{1}{4} - \left(\frac{2}{4} \text{ طہ} - \frac{32}{4} \right) = \frac{1}{100} - \frac{1}{4} = \frac{1}{100} \text{ طہ} + \frac{2}{32} = \frac{1}{100}$$

$$\text{طہ} = \frac{32}{100} + \frac{1}{32} = \frac{304}{100} \dots 0.115084 \text{ نیم قطری}$$

اس سے ظاہر ہے کہ پہلی تقریبی قیمت اعشاریہ کے چوتھے مقام تک درست ہے
لہذا زاویہ طہ تقریباً ۰.۱۱۵۵ نیم قطری یعنی ۴۰ کے مساوی ہے۔

جدولوں کی رو سے درست جواب ۰.۱۱۵۰۷۵ نیم قطری ہے۔

۳۸۔ بظاہر غیر متعین مقادیر کی قیمت معلوم کرنا

اکثر اوقات ہمیں ایسی مقادیر کی قیمت معلوم کرنی پڑتی ہے جو بظاہر غیر متعین ہوتی ہیں۔
فرض کرو کہ

$$\frac{۳ \text{ جب } ط - \text{ جب } ۳ ط}{ط (\text{جم } ط - \text{ جم } ۳ ط)}$$

کی قیمت معلوم کرنا مطلوب ہے جہاں ط صفر ہے۔
اگر ہم جملہ ہذا میں ط کی جگہ صفر رکھیں تو یہ

$$\frac{۰}{۰} =$$

جو بظاہر غیر متعین ہے۔

تاہم ط کی تمام قیمتوں کے لئے مذکورہ بالا جملہ

$$\frac{۳ \text{ جب } ط - (۳ \text{ جب } ط - ۳ \text{ جب } ۳ ط)}{ط (\text{جم } ط - \text{ جم } ۳ ط)} = \frac{۳ \text{ جب } ط - ۳ \text{ جب } ط + ۳ \text{ جب } ۳ ط}{ط (\text{جم } ط - \text{ جم } ۳ ط)} = \frac{۳ \text{ جب } ۳ ط}{ط (\text{جم } ط - \text{ جم } ۳ ط)}$$

$$\frac{۳ \text{ جب } ط}{ط} \times \frac{۱}{\text{جم } ط} = \frac{۳ \text{ جب } ط}{ط \text{ جم } ط}$$

اب ط جتنا چھوٹا ہوگا اتنا ہی $\frac{۱}{\text{جم } ط}$ اور $\frac{۳ \text{ جب } ط}{ط}$ دونوں کی قیمتیں ایک کے قریب ہوں گی۔

اس لئے جس وقت ط کی انتہائی قیمت صفر ہو جاتی ہے اس وقت
مذکورہ بالا جملہ کی انتہائی قیمت ۱×۱ یعنی ۱ ہو جاتی ہے۔

اس قسم کی رقم کو حکام نے ابھی اوپر ذکر کیا ہے غیر متعین رقم کہتے ہیں یہ کہنا شاید

زیادہ درست ہوگا کہ مذکورہ بالا جملہ صرف بادی النظر میں غیر متعین ہے۔
 ۳۹۔ جب ط اور جم ط کے سلسلوں کو استعمال کرنے سے اس قسم کے
 بہت سے جملوں کی اصلی قیمت نہایت آسانی سے معلوم ہو سکتی ہے۔
 اس قاعدہ کی توضیح کے لئے چند مشقیں ذیل میں درج کی جاتی ہیں۔
 دفعہ ما قبل کی مثال ذیل کی پہلی مشق کی ایک خاص صورت ہے۔
 مشق ۱۔ اگر ط صفر ہو تو ذیل کے جملہ کی قیمت معلوم کرو

$$\frac{n \text{ جب ط } - \text{ جب } n \text{ ط}}{\text{ط} (\text{جم ط} - \text{جم } n \text{ ط})}$$

$$\text{جملہ مذکور} = \frac{n (\text{ط} - \frac{\text{ط}^3}{3!} + \frac{\text{ط}^5}{5!} - \dots) - (n \text{ ط} - \frac{n^3 \text{ ط}^3}{3!} + \frac{n^5 \text{ ط}^5}{5!} - \dots)}{\text{ط} [(1 - \frac{\text{ط}^2}{2!} + \frac{\text{ط}^4}{4!} - \dots) - (1 - \frac{n^2 \text{ ط}^2}{2!} + \frac{n^4 \text{ ط}^4}{4!} - \dots)]}$$

$$\frac{n \frac{\text{ط}^3}{3!} - \frac{n^3 \text{ ط}^3}{3!} - \frac{n \text{ ط}^5}{5!} + \frac{n^3 \text{ ط}^5}{5!} + \dots}{\text{ط} \left[\frac{1 - n^2}{2!} + \frac{n^2 - 1}{2!} \text{ ط}^2 + \dots \right]}$$

$$\frac{n \frac{\text{ط}^3}{3!} - \frac{n^3 \text{ ط}^3}{3!} - \frac{n \text{ ط}^5}{5!} + \frac{n^3 \text{ ط}^5}{5!} + \dots}{\text{ط} \left[\frac{1 - n^2}{2!} + \frac{n^2 - 1}{2!} \text{ ط}^2 + \dots \right]}$$

$$\frac{n \frac{\text{ط}^3}{3!} - \frac{n^3 \text{ ط}^3}{3!} - \frac{n \text{ ط}^5}{5!} + \frac{n^3 \text{ ط}^5}{5!} + \dots}{\text{ط} \left[\frac{1 - n^2}{2!} + \frac{n^2 - 1}{2!} \text{ ط}^2 + \dots \right]}$$

$$\frac{n \frac{\text{ط}^3}{3!} - \frac{n^3 \text{ ط}^3}{3!} - \frac{n \text{ ط}^5}{5!} + \frac{n^3 \text{ ط}^5}{5!} + \dots}{\text{ط} \left[\frac{1 - n^2}{2!} + \frac{n^2 - 1}{2!} \text{ ط}^2 + \dots \right]}$$

اگر ط صفر ہو جائے تو یہ رقم

$$\frac{n}{3} = \frac{1 - n^2}{2!} + \frac{n - n^3}{3!} =$$

مشق ۲۔ اگر لا صفر ہو جائے تو جملہ

$$\frac{\text{جملہ لا - لوک و} (1 + لا) + \text{جب لا} - 1}{(لا + 1)}$$

کی قیمت معلوم کرو۔

$$\dots\dots\dots + \frac{1}{16} - \frac{1}{8} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{1} = (1 + \frac{1}{16})$$

اور $1 + \frac{1}{16} = \frac{17}{16}$ (دفعات ۵ اور ۸)

$$\frac{1 - \left(\frac{1}{16} + \frac{1}{8} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - 1 \right) + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 1 - \dots \right) - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} - 1 + \dots \right)}{(1 + \frac{1}{16}) - (\dots\dots\dots + \frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1)}$$

$$\frac{\frac{1}{16} - \frac{1}{8} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 1}{\frac{1}{16} - \frac{1}{8} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 1} = \frac{\frac{1}{16} - \frac{1}{8} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 1}{\frac{1}{16} - \frac{1}{8} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 1} = 1$$

اگر لا صفر ہو تو $0 = 1$

مشق ۳۔ اگر لا صفر ہو جائے تو

(مس لا) کی قیمت معلوم کرو

اگر لا صفر ہو جائے تو یہ رقم (صفر) کی شکل اختیار کر لیتی ہے

$$\frac{1}{16} \left(\frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1 \right) \text{ (دفعہ ۳۲)}$$

اب بوجہ نتیجہ صریح دفعہ ۲ $(1 + \frac{1}{16})$ کی قیمت ہو جاتی ہے جب لا صفر ہو

$$1 = \frac{1}{16} = \frac{1}{16} = 1$$

جملہ زیر بحث کی قیمت اس کا لوکار تم معلوم کرنے سے بھی حاصل کیجا سکتی ہے۔

امثلہ ۵

$$1 = \frac{1}{16} \text{ اگر جب } \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

ط تقریباً نیم قطر یوں کی اس تعداد کو تعبیر کرتا ہے جو ۴۰ ۲۴ میں ہیں۔

۲۔ اگر $\frac{\text{جب ط}}{\text{ط}} = \frac{۸۶۳}{۸۶۴}$ تو ثابت کرو کہ

ط تقریباً ۴۰ ۴ کے برابر ہے۔

۳۔ اگر $\frac{\text{جب ط}}{\text{ط}} = \frac{۵۰۴۵}{۵۰۴۶}$ تو ثابت کرو کہ

زاویہ ط تقریباً ۵۸ ۱ کے برابر ہے۔

۴۔ اگر $\frac{\text{جب ط}}{\text{ط}} = \frac{۲۱۶۵}{۲۱۶۶}$ تو ثابت کرو کہ

زاویہ ط تقریباً ۵۳ ۱ کے برابر ہے۔

۵۔ اگر $\frac{\text{جب ط}}{\text{ط}} = \frac{۱۹۴۹۳}{۱۹۴۹۴}$ تو ثابت کرو کہ

ط کی تقریبی قیمت ۱ ہے۔

۶۔ اگر $\frac{۱}{۱۵} = \frac{۱}{۱۵}$ ، تو ط کی تقریبی قیمت معلوم کرو۔

اگر لاصغر ہو جائے تو ذیل کے جلوں کی قیمتیں معلوم کرو۔

۷۔ $\frac{\text{لا} - \text{جب لا}}{\text{لا}}$

۸۔ $\frac{\text{لا}}{\text{جم م لا}}$

۹۔ $\frac{\text{جب لا}}{\text{جب ب لا}}$

۱۰۔ $\frac{\text{م لا} - \text{جب لا}}{\text{جب ب لا}}$

۱۱۔ $\frac{\text{م لا} - ۲ \text{ جب لا}}{\text{لا}}$

۱۲۔ $\frac{\text{سھ لا}}{\text{سھ ب لا}}$ (نوٹ) سھ سے مراد سہم الجیب یعنی جب معکوس ہے)

۱۳۔ $\frac{\text{م جب لا} - \text{جب م لا}}{\text{م (جم لا} - \text{جم م لا)}}$

- ۱۳- $\frac{ب^۲ جب ۱ لا - ب^۲ جب ب لا}{ب^۲ مس ۱ لا - ب^۲ مس ب لا}$
- ۱۵- $\frac{ب^۲ جب ۲ لا - ب^۲ جب ۲ ب لا}{ب^۲ مس ۱ لا - ب^۲ مس ب لا}$
- ۱۶- $\frac{لا نوک و (۱ + لا)}{۱ - جم لا}$
- ۱۷- $\frac{۱ - لا + نوک و (۱ - لا)}{ب^۲ جب ۳ لا}$
- ۱۸- $\frac{لا + ۲ جب لا - جب ۳ لا}{لا + مس لا - مس ۲ لا}$
- ۱۹- $\frac{ب^۲ جب لا + جب ۶ لا - لا}{لا}$
- ۲۰- $\frac{ب^۲ جب ۲ م لا}{۱ - جم ن لا}$
- ۲۱- $\frac{۱}{لا^۲} \left[\frac{ب^۲ جب لا}{لا} + \frac{۱ - نوک - نوک^۲}{لا^۲} \right]$
- ۲۲- $\frac{ب^۲ جب ۲ م م ن لا - جب م لا جب ن لا}{(۱ - جم م لا) (۱ - جم ن لا)}$
- ۲۳- $\frac{۳ جب لا - جب ۳ لا}{لا - جب لا}$
- ۲۴- $\frac{(ب^۲ جب لا - ۲ جب \frac{لا}{۲}) - (۱ - جم لا)^۲}{ب^۲ جب لا جب ۲ لا - ۸ جم لا جب ۲ لا - \frac{لا}{۲} - ۳ جب لا}$
- ۲۵- $\frac{۱ - ب^۲}{لا}$
- ۲۶- $\frac{۳}{لا} \left(\frac{مس لا}{لا} \right)$

$$۲۷ - (جم \frac{۱}{۲} + جب \frac{۳}{۲}) \frac{۲}{۱}$$

اگر لایہ کے مساوی ہو تو ذیل کے جلوں کی قیمتیں معلوم کرو:-

$$۲۸ - \frac{(جم لا + جب لا ۲ + جم لا ۳)}{(جب لا ۲ + جم لا ۲ - جب لا ۳)}$$

$$۲۹ - (جب لا) مس$$

$$۳۰ - قط لا - مس لا$$

اگر ن لا انتہا بڑا ہو تو ذیل کے جلوں کی قیمتیں معلوم کرو:-

$$۳۱ - (جم \frac{۱}{۲}) - ۳۲ - (جم \frac{۱}{۲}) - ۳۳ - (جم \frac{۱}{۲})$$

$$۳۴ - اگر ن < اور ط = \frac{۲}{۳} تقریباً تو ثابت کرو کہ (جب ط) خلی تقریبی قیمت$$

$$ہوگی \frac{(ن-۱) + (۱+ن) جب ط}{(ن+۱) + (۱-ن) جب ط}$$

$$۳۵ - اگر یہ کی قیمت انتہائی صورت میں عہ کے مساوی ہو تو ثابت کرو کہ$$

$$ع جب ب - ب جب ع = مس (ع - مس ا ع)$$

$$۳۶ - ثابت کرو کہ مس ا - \frac{۱}{۵} - \frac{۲}{۳} = مس ا - \frac{۱}{۳۹}$$

اور اس سے حاصل کرو کہ اگر ایک قائم الزاویہ مثلث ا ب ج کا زاویہ

ج قائم ہو اور ج ا ب کا پانچ گنا ہو تو زاویہ ا زاویہ قائمہ کے $\frac{۱}{۸}$

سے بقدر ۳۶ کے بڑا ہو گا جب موخر الذکر اعداد کی صحت کو قریب ترین

مثانیہ تک ملحوظ رکھا جائے۔

۳۷۔ ر اور ب کی ایسی قیمتیں معلوم کرو کہ جلد ر جب لا + ب جب ۲ لا کی قیمت ایک چھوٹے زاویہ لا کے نیمقطریوں کی تعداد کے اتنی قریب ہو جتنی کہ ممکن ہے۔

۳۸۔ اگر ما = لا۔ ر جب لا جہاں ر ایک نہایت چھوٹی مقدار ہے تو ثابت کرو کہ

$$\text{مس } \frac{ب}{۲} = \text{مس } \frac{لا}{۲} (۱ - ر + ر جب \frac{لا}{۲})$$

اور $\text{مس } \frac{لا}{۲} = \text{مس } \frac{ب}{۲} (۱ + ر + ر جب \frac{ب}{۲})$
جہاں ر کی دو سے بڑی قوتیں نظر انداز کردی گئی ہیں۔

۳۹۔ اگر مساوات جب (سہ - طہ) = جب سہ جم عہ میں طہ بہت چھوٹا ہو تو ثابت کرو کہ اس کی تقریبی قیمت
 $۲ \text{ مس سہ جب } \frac{عہ}{۲} (\text{مس } \frac{سہ}{۲} جب \frac{عہ}{۲})$
ہوگی۔

۴۰۔ اگر جب فہ کی قیمت سے یہ معلوم ہو کہ زاویہ فہ ۱۵ سے بڑا نہیں ہے تو ثابت کرو کہ اس کی قیمت اور کسر

$$۲۸ \text{ جب } ۲ \text{ فہ} + \text{جب } ۴ \text{ فہ}$$

$$۱۲ (۳ + ۲ \text{ جم } ۲ \text{ فہ})$$

کی قیمت میں تفاوت ا کے نیمقطریوں کی تعداد سے کم ہے۔

۴۱۔ مشق۔ ثابت کرو کہ مساوات

$$۸ \text{ لا} - ۴ \text{ لا} - ۴ \text{ لا} + ۱ = ۰ \dots \dots \dots (۱)$$

کی اصلیں جم $\frac{\pi}{۲}$ ، جم $\frac{\pi}{۳}$ ، جم $\frac{\pi}{۵}$ ہیں۔

مساوات (۵) کو $\frac{1}{2}$ پر تقسیم کرنے سے

$$= 1 - \left(\frac{1}{t} + b\right) + \left(\frac{1}{t_1} + b\right) - \frac{1}{t_1} + b$$

یعنی $n - 1 - n - 1 + 1 = 0$ (۶)

اس مساوات کی اصلیں

$\frac{\pi}{2} \text{ ج. } \frac{\pi}{2} \text{ ج. } \frac{\pi}{2} \text{ ج. } \frac{\pi}{2} \text{ ج. } \frac{\pi}{2} \text{ ج. } \frac{\pi}{2}$

ہیں اور چونکہ

$$\frac{\pi 5}{2} \text{ ج.} = \frac{\pi 9}{2} \text{ ج.} \text{ اور } \frac{\pi 3}{2} \text{ ج.} = \frac{\pi 11}{2} \text{ ج.} \quad \frac{\pi 7}{2} \text{ ج.} = \frac{\pi 13}{2} \text{ ج.}$$

اس لئے مساوات (۶) کی اصلیں

جم $\frac{1}{2}$ ، جم $\frac{3}{2}$ اور جم $\frac{5}{2}$ ہیں۔

تب صریحاً

$$\frac{1}{p} = \frac{f'}{f} = -\frac{\pi \Delta}{2} \vec{e} + \frac{\pi \mu}{2} \vec{e} + \frac{\pi}{2} \vec{e}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$$

$$\frac{1}{s} = \frac{\pi^2}{4} \left[\frac{\pi^2}{4} \left[\frac{\pi^2}{4} \left[\frac{\pi^2}{4} \right] \right] \right]$$

دوسرا طریقہ

ساوات (جم ط + خ جب ط) = ۱ - ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ (۷)

یعنی جم، طہ، خجب، طہ = ۱۔

طہ کی مندرجہ ذیل قیمتوں میں سے ہر ایک سے پوری ہوتی ہے

$$(A) \dots\dots\dots \frac{\pi r}{2} \frac{\pi u}{2} \frac{\pi q}{2} \pi \frac{\pi d}{2} \frac{\pi w}{2} \frac{\pi}{2}$$

اگر ہم جب طہ کی پچائے ج اور جم طہ کی پچائے م لکھیں اور مساوت دیں گے

مسئلہ شنائی کے ذریعہ پھیلاؤ میں تو

[illegible]

اس مساوات کی دونو جانبوں کے حقیقی حصوں کو برابر کرنے سے

$$م - ۲۱ م^۰ ج + ۳۵ م^۳ ج - ۷ م ج^۶ = ۱$$

چونکہ ج^۱ = ۱-۲، اس لئے ظاہر ہے کہ زوایا (۸) میں سے ہر ایک کی جیب التمام ذیل کی مساوات کو پورا کرتی ہے۔

$$(9) \dots\dots\dots = 1 + m^2 - m^3 + m^{11} - m^4$$

$$(10) \dots\dots\dots = \{1 + m^2 - m^2 - m^2\} (1 + m)$$

لیکن

$$\frac{\pi^3}{2} \text{ جم} = \frac{\pi^1}{2} \text{ جم} \cdot \frac{\pi}{2} \text{ جم} = \frac{\pi^3}{2} \text{ جم} \cdot 1 = \pi \text{ جم}$$

$$\frac{\pi_9}{2} \text{ جم} = \frac{\pi_8}{2} \text{ جم}$$

اس لئے مساوات (۱۰) کی اصلیں

۱- جم $\frac{\pi}{2}$ ، جم $\frac{\pi}{2}$ ، جم $\frac{\pi}{2}$

ہیں جہاں آخر کی تین اصلیں دو دو دفعہ آتی ہیں۔

اس لئے جم $\frac{11}{2}$ ، جم $\frac{13}{2}$ ، جم $\frac{15}{2}$ ،

مسادات ۸ م^۲ - ۴ م^۲ - ۴ م^۲ + ۱ = ۰

کی اصلیں ہیں اور یہ مساوات وہی ہے جو مساوات (۶) ہے۔

باب مابعد میں دفعہ ۱۹ کی مساوات (۲) میں ن کی بجائے ۷ لکھنے سے بھی یہی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

تیسرا طریقہ۔

اگر زادیوں کی کم تعداد کو شریک کیا جائے تو مساوات (۶) خیالی مقادیر کے

استعمال کے بغیر بھی آسانی سے حاصل ہو سکتی ہے۔
فرض کرو کہ طہ زویا ۱ (۸) میں سے کسی زاویہ کو تعبیر کرتا ہے
یعنی ۷ طہ، ۲ کا کوئی طاق ضعف ہے۔

$$\begin{aligned} & \therefore \text{جم } ۲ \text{ طہ} = \text{جم } ۳ \text{ طہ} \\ & \text{پس اگر جم طہ کی بجائے م لکھیں تو} \\ & \{ ۱ - ۲ - ۳ \} = ۱ - \{ ۲ - ۳ - ۴ \} \\ & \text{یعنی } ۸ - ۲ - ۳ = ۱ + ۲ - ۳ - ۴ \\ & = ۸ - ۲ + ۲ - ۳ - ۴ + ۱ = ۰ \\ & = (۱ + ۲ - ۳ - ۴) = ۰ \\ & \text{لہذا طریقہ دوم کے عمل کے بموجب} \\ & \text{مساوات } ۸ - ۲ - ۳ = ۱ + ۲ = ۰ \end{aligned}$$

کی اصلیں جم $\frac{۱۱}{۲}$ ، جم $\frac{۱۱}{۲}$ اور جم $\frac{۱۱}{۲}$ ہیں۔
۴۱۔ دفعہ ماقبل کی مدد سے ہم ایک ایسی مساوات حاصل کر سکتے ہیں
جس کی اصلیں

$$\text{قط } \frac{۱۱}{۲}، \text{قط } \frac{۱۱}{۲}، \text{قط } \frac{۱۱}{۲}$$

ہوں۔

گذشتہ دفعہ کی مساوات (۶) میں $\frac{۱}{۱۶}$ کو ماکے اور
بنابریں لا کو $\frac{۱}{۱۶}$ کے برابر فرض کرو تب فوراً یہ نتیجہ نکلتا ہے
کہ

$$\text{قط } \frac{۱۱}{۲}، \text{قط } \frac{۱۱}{۲}، \text{قط } \frac{۱۱}{۲}$$

پس ت کوئی کے مساوی رکھنے سے
 $\frac{\pi}{2}$ ، $\frac{\pi}{4}$ ، $\frac{\pi}{3}$ ، $\frac{\pi}{6}$ مساوات (۲) کی اصلیں ہیں۔

امثلہ ۶

۱۔ ثابت کرو کہ

$$\left(\frac{\pi}{6} - 2\text{جم}\right)\left(\frac{\pi}{4} - 2\text{جم}\right)\left(\frac{\pi}{3} - 2\text{جم}\right)\left(\frac{\pi}{2} - 2\text{جم}\right) = 1 + 2\text{لا} - 2\text{لا}^2 - 2\text{لا}^3 + 1$$

۲۔ ثابت کرو کہ مساوات

$$1 + 2\text{لا} - 2\text{لا}^2 - 2\text{لا}^3 + 1 = 0$$

کی اصلیں $\frac{\pi}{2}$ جم، $\frac{\pi}{4}$ جم، $\frac{\pi}{3}$ جم، $\frac{\pi}{6}$ جم ہیں۔

۳۔ ثابت کرو کہ

جب $\frac{\pi}{2}$ ، جب $\frac{\pi}{4}$ ، جب $\frac{\pi}{3}$ مساوات $1 + 2\text{لا} - 2\text{لا}^2 - 2\text{لا}^3 + 1 = 0$ کی اصلیں ہیں۔

ثابت کرو کہ

$$1 = \frac{1}{\frac{\pi}{2} - 2\text{جم}} + \frac{1}{\frac{\pi}{4} - 2\text{جم}} + \frac{1}{\frac{\pi}{3} - 2\text{جم}} + \frac{1}{\frac{\pi}{6} - 2\text{جم}}$$

$$5 - \frac{\pi}{4} \text{جم} + \frac{\pi}{3} \text{جم} + \frac{\pi}{4} \text{جم} + \frac{\pi}{6} \text{جم} = \frac{19}{14}$$

$$6 - \frac{\pi}{4} \text{قط} + \frac{\pi}{3} \text{قط} + \frac{\pi}{4} \text{قط} + \frac{\pi}{6} \text{قط} = 120$$

$$6 - \frac{\pi}{11} \text{جم} + \frac{\pi}{11} \text{جم} + \frac{\pi}{11} \text{جم} + \frac{\pi}{11} \text{جم} = \frac{1}{11}$$

۸۔ وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

$$\frac{\pi}{11}, \frac{\pi^2}{11}, \frac{\pi^3}{11}, \frac{\pi^4}{11}, \frac{\pi^5}{11}, \frac{\pi^6}{11}, \frac{\pi^7}{11}, \frac{\pi^8}{11}, \frac{\pi^9}{11}, \frac{\pi^{10}}{11}$$

ہیں۔ [نوٹ۔ دفعہ ۳۰ کی مساوات (۳) سے شروع کرو]

ثابت کرو کہ

$$9 - \frac{\pi}{11} - \frac{\pi^2}{11} - \frac{\pi^3}{11} - \frac{\pi^4}{11} - \frac{\pi^5}{11} - \frac{\pi^6}{11} - \frac{\pi^7}{11} - \frac{\pi^8}{11} - \frac{\pi^9}{11} - \frac{\pi^{10}}{11} = 15$$

$$10 - \frac{\pi}{11} - \frac{\pi^2}{11} - \frac{\pi^3}{11} - \frac{\pi^4}{11} - \frac{\pi^5}{11} - \frac{\pi^6}{11} - \frac{\pi^7}{11} - \frac{\pi^8}{11} - \frac{\pi^9}{11} - \frac{\pi^{10}}{11} = 60$$

$$11 - \frac{\pi}{13} - \frac{\pi^2}{13} - \frac{\pi^3}{13} - \frac{\pi^4}{13} - \frac{\pi^5}{13} - \frac{\pi^6}{13} - \frac{\pi^7}{13} - \frac{\pi^8}{13} - \frac{\pi^9}{13} - \frac{\pi^{10}}{13} - \frac{\pi^{11}}{13} = \frac{1 - \sqrt{13}}{13}$$

$$12 - \frac{\pi}{13} - \frac{\pi^2}{13} - \frac{\pi^3}{13} - \frac{\pi^4}{13} - \frac{\pi^5}{13} - \frac{\pi^6}{13} - \frac{\pi^7}{13} - \frac{\pi^8}{13} - \frac{\pi^9}{13} - \frac{\pi^{10}}{13} - \frac{\pi^{11}}{13} - \frac{\pi^{12}}{13} = \frac{1 - \sqrt{13}}{13}$$

$$13 - \frac{\pi}{15} - \frac{\pi^2}{15} - \frac{\pi^3}{15} - \frac{\pi^4}{15} - \frac{\pi^5}{15} - \frac{\pi^6}{15} - \frac{\pi^7}{15} - \frac{\pi^8}{15} - \frac{\pi^9}{15} - \frac{\pi^{10}}{15} - \frac{\pi^{11}}{15} - \frac{\pi^{12}}{15} - \frac{\pi^{13}}{15} = \frac{1}{3}$$

۱۴۔ ثابت کرو کہ جب $\frac{\pi}{17}$ ذیل کی مساوات کی ایک اصل ہے

$$x^{17} - 1 = 0$$



باب چہارم

کسی زاویہ کے اضلاع کی جیوب اور جیوب التمام کے پھیلاؤ

اور جیوب اور جیوب التمام کی قوتوں کی تفصیلیں

[پہلی خواندگی کے وقت طالب علم دفعہ ۴۸ سے باب ہذا کے اختتام تک بھڑکتا ہے]
۴۴۔ اس باب میں پہلے ہم یہ بتائیے کہ کس طرح سے کسی زاویہ کی جیوب اور جیوب التمام کی قوتوں کی تفصیلیں اس زاویہ کے اضلاع کی جیوب اور جیوب التمام کی رقوم میں معلوم کی جاسکتی ہیں اور پھر یہ بتائیے کہ کس طرح سے ایک زاویہ کے کسی ضلع کی جیوب اور جیوب التمام کو زاویہ مذکورہ کی جیوب اور جیوب التمام کی قوتوں کے سلسلوں میں پھیلا یا جاسکتا ہے۔

اس باب میں ن سے ہر جگہ ایک مثبت صحیح عدد مراد لی جائیگی۔
۴۳۔ فرض کرو کہ

$$\text{لا} = \text{جم طہ} + \text{خ جب طہ}$$

$$(\text{جم طہ} - \text{خ جب طہ})$$

$$\text{پس لا} = \frac{\text{جم طہ} + \text{خ جب طہ}}{\text{جم طہ} - \text{خ جب طہ}}$$

$$= \text{جم طہ} - \text{خ جب طہ}$$

$$\text{اس لئے لا} + \frac{1}{\text{لا}} = ۲ \text{ جم طہ}$$

اور لا - $\frac{1}{لا} = ۲$ خ جب ط

نیز ڈی مائیرے کے مسئلہ سے ثابت ہے کہ

لا^ن = جم ن ط + خ جب ن ط

لا^ن = جم ن ط - خ جب ن ط

لہذا لا^ن + $\frac{1}{لا} = ۲$ جم ن ط

اور لا^ن - $\frac{1}{لا} = ۲$ خ جب ن ط

۴۴۔ جم ن ط کی تفصیل ط کے اضعاٹ کی جیوب اتمام کی رقوم میں معلوم کرو۔

اس جگہ ن سے مراد کوئی مثبت صحیح عدد ہے۔

دفعہ ماسبق سے ظاہر ہے کہ

(۲ جم ط^ن) = (لا^ن + $\frac{1}{لا}$)^ن

= لا^ن + ن لا^{ن-۱} + $\frac{1}{لا}$ + $\frac{ن(ن-۱)}{۲ لا^{ن-۲}}$ + + $\frac{1}{لا}$

+ $\frac{ن(ن-۱)}{۲ لا^{ن-۲}}$ + $\frac{1}{لا^{ن-۱}}$ + ن لا^{ن-۲} + $\frac{1}{لا^{ن-۳}}$ + $\frac{ن(ن-۱)}{۲ لا^{ن-۴}}$ + + لا^ن

= لا^ن + ن لا^{ن-۱} + $\frac{ن(ن-۱)}{۲ لا^{ن-۲}}$ + + لا^ن

+ $\frac{ن(ن-۱)}{۲ لا^{ن-۲}}$ + $\frac{1}{لا^{ن-۱}}$ + ن لا^{ن-۲} + $\frac{1}{لا^{ن-۳}}$ + (۱)

پہلی رقم کو آخری رقم کے ساتھ دوسری رقم کو آخر کی طرف سے دوسری رقم کے ساتھ اور علی ہذا القیاس لینے سے

(۲ جم ط^ن) = (لا^ن + $\frac{1}{لا}$)^ن + ن (لا^{ن-۱} + $\frac{1}{لا^{ن-۲}}$)

+ $\frac{ن(ن-۱)}{۲ لا^{ن-۳}}$ + + $\frac{1}{لا^{ن-۳}}$ + (لا^{ن-۲} + $\frac{1}{لا^{ن-۳}}$)

لیکن دفعہ ماقبل کی رو سے

$$لا\text{ن} + \frac{1}{لا\text{ن}} = ۲ \text{ جمن ط}$$

$$\text{اور لا}\text{ن} - ۲ = \frac{1}{۲ - لا\text{ن}} \text{ جمن ط}$$

وغیرہ وغیرہ

$$\text{پس } ۲ \text{ جمن ط} = ۲ \text{ جمن ط} + ن \times ۲ \text{ جمن ط} (ن - ۲) \text{ ط}$$

$$+ \frac{ن (ن - ۱)}{۲} \times ۲ \text{ جمن ط} (ن - ۲) \text{ ط} + \dots$$

یعنی ۲-ا جمن ط = جمن ط + ن جمن ط (ن - ۲) ط + $\frac{ن (ن - ۱)}{۲}$ جمن ط (ن - ۲) ط + (۲)
اگر ن طاق ہو تو مساوات (۱) کے بائیں جانب رقوم کی تعداد
جفت ہوگی۔ اس لئے دو دو رقوم کے زوج پورے ہو جائیں گے۔
اور کوئی رقم ایسی نہ بچے گی۔ اور مساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ آخری
رقم میں جمن ط شامل ہوگا۔

لیکن اگر ن کوئی جفت عدد ہو تو مساوات (۱) کی بائیں جانب
کے رکن میں رقوم کی تعداد طاق ہوگی۔ اس لئے جملہ ازواج پورے
کرنے کے بعد ایک رقم بچ جائیگی جس میں لا شامل نہیں ہوگا۔
اس کو ۲ پر تقسیم کرنے سے جو رقم حاصل ہوگی وہی رقم سلسلہ
(۲) کی آخری رقم ہوگی۔

یہ آسانی سے ثابت ہو سکتا ہے کہ اگر ن طاق ہو تو آخری رقم

$$\frac{\frac{ن}{۲} + ۱}{۲} \text{ جمن ط}$$

ہوگی اور اگر ن جفت ہو تو آخری رقم $\frac{1}{2}$ $\left\{ \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \right\}$ ہوگی۔

۴۵- مشق ۱- حجم ط کوط کے اضلاع کی جیوب اتمام کے ایک سلسلہ میں پھیلاؤ۔

$$\text{یہ معلوم ہے کہ (۲ حجم ط) = (لا + \frac{1}{2})$$

$$\begin{aligned} &= \text{لا} + ۸ \text{ لا} + ۲۸ \text{ لا} + ۵۶ \text{ لا} + ۷۰ + \frac{1}{2} \times ۵۶ + \frac{1}{2} \times ۲۸ + \frac{1}{2} \times ۸ + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\ &= (\text{لا} + \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} + \text{لا}) + (\frac{1}{2} + \text{لا}) + (\frac{1}{2} + \text{لا}) + ۷۰ + (\frac{1}{2} + \text{لا}) \\ &= ۷۰ + (\frac{1}{2} + \text{لا}) \end{aligned}$$

$$= ۷۰ + ۲ \text{ حجم } ۸ \text{ ط} + ۲ \text{ حجم } ۲ \times ۸ \text{ ط} + ۲ \text{ حجم } ۲ \times ۲۸ \text{ ط} + ۲ \text{ حجم } ۲ \times ۵۶ \text{ ط} + ۷۰ + ۲ \text{ ط} =$$

$$\therefore ۲ \text{ حجم } ۸ \text{ ط} = ۲ \text{ حجم } ۸ \text{ ط} + ۲ \text{ حجم } ۲ \times ۸ \text{ ط} + ۲ \text{ حجم } ۲ \times ۲۸ \text{ ط} + ۲ \text{ حجم } ۲ \times ۵۶ \text{ ط} + ۷۰ + ۲ \text{ ط} =$$

۴۶- مشق ۲- حجم ط کوط کے اضلاع کی جیوب اتمام کے سلسلہ میں پھیلاؤ۔

$$(۲ \text{ حجم ط}) = (\text{لا} + \frac{1}{2})$$

$$= \text{لا} + ۷ \text{ لا} + ۲۱ \text{ لا} + ۳۵ \text{ لا} + \frac{1}{2} \times ۳۵ + \frac{1}{2} \times ۲۱ + \frac{1}{2} \times ۷ + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$= (\text{لا} + \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} + \text{لا}) + (\frac{1}{2} + \text{لا}) + (\frac{1}{2} + \text{لا}) + ۳۵ + (\frac{1}{2} + \text{لا})$$

$$= ۷۰ + ۲ \text{ حجم } ۷ \text{ ط} + ۲ \text{ حجم } ۲ \times ۷ \text{ ط} + ۲ \text{ حجم } ۲ \times ۲۱ \text{ ط} + ۲ \text{ حجم } ۲ \times ۳۵ \text{ ط} =$$

$$\therefore ۲ \text{ حجم } ۷ \text{ ط} = ۷۰ + ۲ \text{ حجم } ۷ \text{ ط} + ۲ \text{ حجم } ۲ \times ۷ \text{ ط} + ۲ \text{ حجم } ۲ \times ۲۱ \text{ ط} + ۲ \text{ حجم } ۲ \times ۳۵ \text{ ط} + ۷۰ + ۲ \text{ ط} =$$

۴۷- جب ن کی تفصیل جب ن جفت ہو تو ط کے اضلاع کی جیوب اتمام کی

رقوم میں اور جب ن طاق ہو تو ط کے اضلاع کی جیوب کی رقوم میں معلوم کرو

دفعہ ۴۳ کی رو سے

$$۲ \text{ حجم جب ط} = \text{لا} - \frac{1}{2}$$

$$\text{اس لئے } ۲ \text{ حجم جب ن ط} = (\text{لا} - \frac{1}{2}) \text{ ن}$$

صورت اول- فرض کرو کہ ن جفت ہے۔ تب (۱) کی تفصیل

میں آخری رقم + $\frac{1}{n}$ ہوگی۔

نیز چونکہ $\frac{1}{n} = (1 - \frac{1}{n})$

اس لئے مساوات (۱) حسب ذیل ہو جاتی ہے۔

$$\frac{1}{n} = (1 - \frac{1}{n}) \times \frac{1}{n} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}$$

$$+ \frac{(1 - \frac{1}{n})}{n} - \frac{1}{n^2} \times \frac{1}{n} + \dots - \frac{1}{n^2} \times \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}$$

$$- \frac{1}{n} + \frac{1}{1 - \frac{1}{n}} \times \frac{1}{n} \dots \dots \dots (2)$$

$$= (\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}) - \frac{1}{n} (\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}) + (\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}) - \frac{1}{n^2} (\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}) + \dots$$

$$= 2 \text{ جم } n \text{ طہ} - n \times 2 \text{ جم } (n - 2) \text{ طہ} + \frac{n}{n^2} (1 - \frac{1}{n}) \text{ جم } (n - 2) \text{ طہ}$$

..... حسب دفعہ ۲۲

$$\therefore \frac{1}{n} - (1 - \frac{1}{n}) \times \frac{1}{n} = \text{جم } n \text{ طہ} - n \text{ جم } (n - 2) \text{ طہ}$$

$$+ \frac{n}{n^2} (1 - \frac{1}{n}) \text{ جم } (n - 2) \text{ طہ} \dots \dots \dots (3)$$

چونکہ n جفت ہے اس لئے مساوات (۲) کے بائیں جانب کی رقموں

کی تعداد طاق ہوگی۔ لہذا درمیانی رقم میں لا شامل نہ ہوگا، اسکو

۲ پر تقسیم کرنے سے جو رقم حاصل ہوگی وہی رقم مساوات (۳)

کی آخری رقم ہوگی۔

یہ آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ یہ آخری رقم

$$\frac{1}{n} - (1 - \frac{1}{n}) \times \frac{1}{n} + \frac{n}{n^2} (1 - \frac{1}{n}) \text{ جم } (n - 2) \text{ طہ} \dots \dots \dots$$

صورت دوم۔ فرض کرو کہ ن طاق ہے

تب سلسلہ (۱) میں آخری رقم - $\frac{1}{n}$ ہو گی۔

نیز چونکہ $x^2 = x^2 - 1 = (x-1)(x+1)$ اس لئے مساوات (۱) حسب ذیل ہو جاتی ہے۔

$$1^2 \times (-1) + 2^2 \times (-2) + \dots + \frac{n(n-1)}{2} \times (-n) + \frac{1}{2} \times (-n)^2$$

$$-\dots - \frac{n(n-1)}{2} \frac{1}{n-2} + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} + \dots$$

$$= \left(\frac{1}{2^5} - \frac{1}{2^{10}} \right) - \left(\frac{1}{2^5} - \frac{1}{2^{10}} \right)$$

$$(r) \dots \dots \dots \left(\frac{1}{r-n} - \frac{1}{r-n-1} \right) \frac{n(n-1)}{2} +$$

اب بموجب دفعه (۴۳) لا^۵ - $\frac{1}{\rho \omega} = 2$ بخ جب ن طه

$$\text{لا } \frac{1}{2-5} = 2 \text{ خ جب (ن-۲) ط}$$

.....

لہذا مساوات (۴) ہو جاتی ہے:

۲^م (۱-) $\frac{۱-۲}{۴}$ جب ۲^ن طہ = ۲^م جب ۱^ن طہ

ن-۲ خ جیب (ن-۲) طه + $\frac{ن(ن-۱)}{۲}$ خ جیب (ن-۱) طه - -

یعنی $۲^k - ۱$ (۱) $\frac{۱-k}{۲}$ جب n طہ = جب n طہ - n جب (ن-۲) طہ

$$+ \frac{n(n-1)}{2} \text{ جب } (n-2) \text{ طہ} - \dots \dots \dots (5)$$

چونکہ صورت ہذا میں ن طاق ہے اس لئے مساوات (۴) کی بائیں جانب تعدادِ رقوم جفت ہوگی۔ پس کل رقوم دو دو رقموں کے ازواج میں پوری تقسیم ہو جائیگی اور کوئی رقم اکیلی نہ بچیگی، لہذا (۵) کی آخری رقم میں جب طہ شامل ہوگا۔

یہ آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ یہ آخری رقم (۱) - $\frac{1}{2}$ (۱) - $\frac{1}{2}$ جب طہ

ہوگی۔
۴-۵- مشق ۱۔ جب طہ کی تفصیل طہ کے اضعات کی حیثیت تمام کی رقوم میں معلوم کرو۔
یہ معلوم ہے کہ

$$۲ \times ۶ \text{ جب طہ } = (۱۵ - \frac{1}{۲})$$

$$= ۱۵ - ۶ \times \frac{1}{۲} + ۱۵ \times \frac{1}{۲} - ۶ \times \frac{1}{۲} + \frac{1}{۲} = ۱۵ - ۳ + ۷.۵ - ۳ + ۰.۵ = ۱۰$$

$$\text{اس لئے } ۲ \times ۶ \text{ جب طہ } = (۱۵ - \frac{1}{۲}) - (۱۵ - \frac{1}{۲}) + (۱۵ - \frac{1}{۲}) - ۲۰ = ۱۰$$

$$۲ \times ۶ \text{ جب طہ } = ۲ \times ۶ + ۲ \times ۱۵ + ۲ \times ۱۰ = ۲۰$$

$$\therefore ۲ \times ۶ \text{ جب طہ } = ۲ \times ۶ + ۲ \times ۱۵ + ۲ \times ۱۰ = ۲۰$$

۲- مشق ۲۔ جب طہ کی تفصیل طہ کے اضعات کی حیثیت تمام کی رقوم میں معلوم کرو

$$\text{ظاہر ہے کہ } ۲ \times ۶ \text{ جب طہ } = (۱۵ - \frac{1}{۲})$$

$$= ۱۵ - ۶ \times \frac{1}{۲} + ۱۵ \times \frac{1}{۲} - ۶ \times \frac{1}{۲} + \frac{1}{۲} = ۱۵ - ۳ + ۷.۵ - ۳ + ۰.۵ = ۱۰$$

$$= (۱۵ - \frac{1}{۲}) - (۱۵ - \frac{1}{۲}) + (۱۵ - \frac{1}{۲}) - ۲۱ = ۱۰$$

۱۔ ۲ منہ جب طہ = ۲ خر جب طہ - ۲ خر جب طہ ۵ طہ

۲۱ + ۲ خر جب طہ ۳ طہ - ۳۵ ۲ خر جب طہ

۲۔ ۲ جب طہ = جب طہ - ۴ جب طہ ۵ طہ + ۲۱ جب طہ ۳ طہ - ۳۵ جب طہ

مشق ۳۔ جم طہ جب طہ کی تفصیل طہ کے اضعا کی جیوب کی رقوم میں معلوم کرو۔

ہمیں معلوم ہے کہ ۲ جم طہ = (لا + $\frac{1}{لا}$) اور $\frac{1}{4}$ خر جب طہ = (لا - $\frac{1}{لا}$)
اسلئے ۲ خر جم طہ جب طہ = (لا - $\frac{1}{لا}$) (لا - $\frac{1}{لا}$)

$$= [لا - ۵ لا + ۱۰ لا - \frac{1}{لا} + \frac{5}{لا} - \frac{1}{لا}] [لا - ۲ لا + ۲ لا]$$

$$= (لا - \frac{1}{لا}) (لا - \frac{1}{لا}) - (لا - \frac{1}{لا}) (لا - \frac{1}{لا}) + (لا - \frac{1}{لا}) (لا - \frac{1}{لا})$$

$$+ ۵ (لا - \frac{1}{لا}) - ۲۰ (لا - \frac{1}{لا})$$

لہذا حسب سابق

۲۔ ۲ جم طہ جب طہ = جب ۱۲ طہ - ۲ جب ۱۰ طہ - ۴ جب ۸ طہ

+ ۱۰ جب ۶ طہ + ۵ جب ۴ طہ - ۲۰ جب ۲ طہ

امثلہ ۷

ثابت کرو کہ

$$۱۔ جب طہ = \frac{1}{14} [جب طہ - ۵ جب ۳ طہ + ۱۰ جب طہ]$$

$$۲۔ جم طہ = \frac{1}{254} [جم ۹ طہ + جم ۹ طہ + جم ۳۶ طہ + جم ۵ طہ + جم ۸۴ طہ + جم ۳ طہ + ۱۲۶ جم طہ]$$

$$۳۔ جم طہ = \frac{1}{512} [جم ۱۰ طہ + جم ۸ طہ + جم ۵ طہ + جم ۶ طہ + جم ۱۲۰ طہ + جم ۴ طہ + ۲۱۰ جم ۲ طہ + ۱۲۶ جم طہ]$$

$$۴- \text{جب ط} = \frac{۱}{۱۲۸} [\text{جم ۸ ط} - \text{جم ۶ ط} + \text{جم ۲۸ ط} - \text{جم ۵۶ ط} + \text{جم ۳۵ ط}]$$

$$۵- \text{جب ط} = \frac{۱}{۲۵۶} [\text{جب ۹ ط} - \text{جب ۷ ط} + \text{جب ۱۷ ط} - \text{جب ۳۶ ط} + \text{جب ۵ ط}]$$

$$- ۸۴ \text{ جب ۳ ط} + ۱۲۶ \text{ جب ط}]$$

$$۶- ۲ \text{ جب ط} = \text{جم ۶ ط} - \text{جم ۲ ط} - \text{جم ۲ ط} + ۲$$

$$۷- ۲ \text{ جب ط} = \text{جم ط} - \text{جب ۷ ط} - ۳ \text{ جب ۵ ط} + \text{جب ۳ ط} + ۵ \text{ جب ط}$$

$$۸- ۲ \text{ جب ط} = \text{جم ط} - \text{جب ۱۱ ط} + ۵ \text{ جب ۹ ط} + \text{جب ۷ ط} - ۵ \text{ جب ۵ ط}$$

$$- ۲۲ \text{ جب ۳ ط} - ۱۴ \text{ جب ط}$$

$$۳۸- \frac{\text{جب ط}}{\text{جب ط}} \text{ کی تفصیل جم ط کی نزولی قوتوں کے سلسلہ}$$

میں معلوم کرو۔

اگر لا > اتو

$$۱- ۲ \text{ لا جم ط} + \frac{\text{جب ط}}{\text{جب ط}} = \text{جب ط} + \text{لا جب ۲ ط} + \text{لا جب ۳ ط}$$

$$+ \dots + \text{لا} - \text{لا جب ن ط} + \dots + \text{لا اتنا ہی} \dots (۱)$$

اس کو ثابت کرنے کے لئے دونوں جانب ۱- ۲ لا جم ط + لا^۲ سے ضرب دو تو دائیں طرف کا رکن جب ط کے مساوی ہوگا۔

اس کا باضابطہ ثبوت باب ہشتم میں دیا جائے گا۔

مساوات (۱) میں لا^۲ کے سروں کو برابر کرنے سے

$$\frac{\text{جب ن ط}}{\text{جب ط}} = \text{لا} - \text{لا سر} [۱- ۲ لا جم ط + لا] \text{ کی تفصیل میں}$$

$$= \text{لا} - \text{لا سر} [۱- لا (۲ جم ط - لا)] \text{ کی تفصیل میں}$$

$$\begin{aligned}
 &= (لا-۱) کا سر ۱ + (لا ۲) جم طہ - (لا) + (لا ۲) جم طہ - (لا) + \dots \\
 &+ (لا-۲) (۲) جم طہ - (لا) + (لا-۳) (۳) جم طہ - (لا) + (لا-۴) (۴) جم طہ - (لا) + \dots \\
 &+ (لا-۵) (۵) جم طہ - (لا) + \dots + (لا-۲) (۲) جم طہ - (لا) + (لا-۱) (۱) کی تفصیل میں \\
 &اب (لا-۱) کا سر (لا-۱) (۱) جم طہ - (لا) کی تفصیل میں \\
 &= (۲) جم طہ - (لا) - (۱) کی تفصیل میں \\
 &= (لا) کا سر (۲) جم طہ - (لا) کی تفصیل میں \\
 &= (لا-۲) (۲) جم طہ - (لا) کی تفصیل میں \\
 &= (لا-۲) (۲) جم طہ - (لا) کی تفصیل میں \\
 &اسی طرح سے (لا-۳) (۳) جم طہ - (لا) کی تفصیل میں \\
 &= (لا) کا سر (۲) جم طہ - (لا) کی تفصیل میں \\
 &= \frac{(لا-۳)(۳-۲)}{۲} (۲) جم طہ - (لا) - (۱) کی تفصیل میں
 \end{aligned}$$

علیٰ ہذا قیاس

اس نئے مندرجہ بالا طریقہ کے بموجب مساوات (۲) کی تمام رقوم میں سے (لا-۱) کے سروں کو اکٹھا کرنے سے

$$\begin{aligned}
 &\text{جب ن طہ} = \frac{(۲) جم طہ - (لا-۱)}{(۲-۱)} + \frac{(۳-۲)(۲-۱)}{۲} (۲) جم طہ - (لا-۲) \\
 &+ \dots + \frac{(۴-۳)(۳-۲)(۲-۱)}{۳} (۲) جم طہ - (لا-۳) + \dots
 \end{aligned}$$

یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر ن طاق ہو تو سلسلہ بالا کی آخری رقم

$$\begin{aligned}
 & + \frac{(۲-ن)(۳-ن)}{۲} (۲ جم طہ) ۲-ن \\
 & - \frac{(۳-ن)(۴-ن)(۵-ن)}{۳} (۲ جم طہ) ۲-ن + \dots \\
 & - [(۲ جم طہ) ۲-ن - (۳-ن)(۲ جم طہ) ۴-ن + \frac{(۴-ن)(۵-ن)}{۲} (۲ جم طہ) ۶-ن] \\
 & [\dots - \\
 & = (۲ جم طہ) ۲-ن - (۲ جم طہ) \left[\frac{(۲-ن)(۳-ن)}{۲} + (۳-ن) \right] + (۲ جم طہ) ۴-ن \\
 & - \left[\frac{(۳-ن)(۴-ن)(۵-ن)}{۳} + \frac{(۴-ن)(۵-ن)}{۲} (۲ جم طہ) ۶-ن + \dots \right] \\
 & \text{یعنی بالآخر } ۲ جم ن طہ = (۲ جم طہ) ۲-ن - (۲ جم طہ) ۲-ن
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{ن(۳-ن)}{۲} (۲ جم طہ) ۴-ن \\
 & - \frac{ن(۴-ن)(۵-ن)}{۳} (۲ جم طہ) ۶-ن + \dots (۲) \\
 & \text{یہ آسانی سے ثابت کیا جا سکتا ہے کہ اگر ن طاق ہو تو آخری رقم} \\
 & (۱-۲) ۲-ن (۲ جم طہ) ہوگی اور اگر ن جفت ہو تو آخری رقم \\
 & (۱-۳) ۳-ن x ۲ ہوگی۔
 \end{aligned}$$

۵۰۔ جب ن طہ کی تفصیل جم طہ کی سعودی قوتوں کے

سلسلہ میں معلوم کرو۔

حسب دفعہ ۲۸

$$\frac{\text{جب ن طہ}}{\text{جب طہ}} = \frac{۱-ن}{۱-۲} \text{ کا سر } [۱-۲ لا جم طہ + ۲ لا] کی تفصیل میں$$

$$= \text{لا}^{\omega} - \text{کا سر} [1 + (\text{لا} - 2 \text{جم طہ})] - \text{ا کی تفصیل میں}$$

$$= \text{لا}^{\omega} - \text{کا سر ذیل کے سلسلہ میں} [1 - (\text{لا} - 2 \text{جم طہ}) + (\text{لا} - 2 \text{جم طہ})^2 - \dots + (-1)^n (\text{لا} - 2 \text{جم طہ})^n + \dots]$$

$$(1)$$

صورت اول - فرض کرو کہ ن طاق ہے یعنی ن - ۱ جفت ہے۔ تب ظاہر ہے کہ سلسلہ بالا کی صرف انہی رقوم سے $\text{لا}^{\omega} - \text{کا کوئی سر}$ حاصل ہو سکتا ہے جن میں ل کی قیمت $\frac{1}{2} - 1$ یا اس سے زیادہ ہے، لہذا صورت موجودہ میں

$$\text{جب ن طہ} = \text{لا}^{\omega} - \text{کا سر ذیل کے سلسلہ میں}$$

$$1 - (\text{لا} - 2 \text{جم طہ}) + \dots + (-1)^n (\text{لا} - 2 \text{جم طہ})^n + \dots$$

$$+ (-1)^{n+1} (\text{لا} - 2 \text{جم طہ})^{n+1} + \dots + (-1)^{n+2} (\text{لا} - 2 \text{جم طہ})^{n+2} + \dots$$

دفعہ ۴۸ کی طح مذکورہ بالا سلسلہ میں سے $\text{لا}^{\omega} - \text{کا کے سروں کو اکٹھا کرنے سے}$

$$\text{جب ن طہ} = \frac{1 + \omega}{2} (-1)^n + \frac{1 - \omega}{2} (-1)^{n+1} + \dots + \frac{1 - \omega}{2} (-1)^{n+1} + \frac{1 + \omega}{2} (-1)^{n+2} + \dots$$

$$+ \dots + \frac{1 - \omega}{2} (-1)^{n+1} + \frac{1 + \omega}{2} (-1)^{n+2} + \dots$$

پس جب ن طاق ہو تو بالا آخر

$$\frac{1 - \omega}{2} (-1)^n + \frac{1 + \omega}{2} (-1)^{n+1} + \dots + \frac{1 - \omega}{2} (-1)^{n+1} + \frac{1 + \omega}{2} (-1)^{n+2} + \dots$$

$$\frac{(ن-۱)(ن-۲)(ن-۳).....(ن-۵)}{۱} - \text{جم طہ} - (۱-۱) + \frac{۱-۵}{۲} (۲-جم طہ) (۱-۱) + \dots + (۲) \dots$$

صورت دوم فرض کرو کہ ن جفت ہے یعنی ن-۱ طاق ہے۔
سلسلہ (۱) میں صرف اپنی رقوم سے لا-۱ کا کوئی سر حاصل ہو سکتا
ہے جن میں ر کی قیمت $\frac{ن}{۲}$ یا اس سے زیادہ ہو۔
لہذا صورت ایذا میں

$$\frac{\text{جب ن طہ}}{\text{جب طہ}} = \text{لا-۱ کا سر ذیل کے سلسلہ میں}$$

$$\begin{aligned} & ۱- (لا-۲-جم طہ) + \dots + (۱-۱) + \frac{ن}{۲} (لا-۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots \\ & + (۱-۱) + \frac{ن}{۲} (لا-۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots \\ & + (۱-۱) + \frac{ن}{۲} (لا-۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{\text{جب ن طہ}}{\text{جب طہ}} = \frac{(۱-۱) + \frac{ن}{۲} (لا-۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots}{(۱-۱) + \frac{ن}{۲} (لا-۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots} \\ & \text{پس جب ن جفت ہو تو بالآخر} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (۱-۱) + \frac{ن}{۲} (لا-۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots \\ & + (۱-۱) + \frac{ن}{۲} (لا-۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots + (۲-جم طہ) + \frac{ن}{۲} (۱-۱) + \dots \end{aligned}$$

نوٹ۔ یہ معلوم کرنا دلچسپی سے خالی نہ ہو گا کہ دفعہ ہذا کے ہر دو سلسلے دراصل دفعہ ۴۸ ہی کا سلسلہ ہیں جبکہ مؤخر الذکر کو الٹا لکھا جائے۔ یہ امر طریقہ ثبوت سے بخوبی واضح ہے اور نیز اس کا بلا واسطہ ثبوت الگ دیا جاسکتا ہے۔
۵۱۔ جم ن طہ کی تفصیل جم طہ کی سعودی قوتوں کے سلسلہ میں معلوم کرو۔

بموجب دفعہ ۴۹

$$\begin{aligned} ۲ \text{ جم ن طہ} &= \text{لا}^{\text{ن}} \text{ کا سر۔} \text{لا}^{\text{ن-۱}} \text{ کا سر}^۲ (۱-۲) \text{ لا جم طہ} + \text{لا}^{\text{ن-۱}} \text{ میں} \\ &= \text{لا}^{\text{ن}} \text{ کا سر۔} \text{لا}^{\text{ن-۲}} \text{ کا سر ذیل کے سلسلہ ذیل میں} \\ ۱- \text{لا}^{\text{ن}} (۲-۲ \text{ جم طہ}) + \text{لا}^{\text{ن-۱}} (۲-۲ \text{ جم طہ}) - \dots + \text{لا}^{\text{ن-۱}} (۱-۲ \text{ جم طہ}) \\ &+ \dots + (۱) \end{aligned}$$

صوب دفعہ ۴۹ -

صورت اول - فرض کرو کہ ن طاق ہے یعنی ن۔ اجتناباً جن سزوں کی ہمیں ضرورت ہے وہ صرف انہی رقوم سے حاصل ہوتے ہیں جن میں ل کی قیمت $\frac{۱-ن}{۲}$ یا اس سے زیادہ ہو۔
لہذا ۲ جم ن طہ = $\text{لا}^{\text{ن}} \text{ کا سر۔} \text{لا}^{\text{ن-۱}} \text{ کا سر ذیل کے سلسلہ میں}$

$$\begin{aligned} ۱- \text{لا}^{\text{ن}} (۲-۲ \text{ جم طہ}) + \text{لا}^{\text{ن-۱}} (۱-۲) + \dots + \text{لا}^{\text{ن-۱}} (۱-۲) \\ + \text{لا}^{\text{ن-۱}} (۱-۲) + \text{لا}^{\text{ن-۲}} (۲-۲ \text{ جم طہ}) + \text{لا}^{\text{ن-۲}} (۱-۲) + \dots + \text{لا}^{\text{ن-۲}} (۱-۲) \\ + \dots + \text{لا}^{\text{ن-۲}} (۱-۲) + \text{لا}^{\text{ن-۲}} (۱-۲) + \dots + \text{لا}^{\text{ن-۲}} (۱-۲) \\ = \left[\text{لا}^{\text{ن}} (۱-۲) + \text{لا}^{\text{ن-۱}} (۱-۲) + \dots + \text{لا}^{\text{ن-۱}} (۱-۲) \right] \left[\text{لا}^{\text{ن}} (۱-۲) + \text{لا}^{\text{ن-۱}} (۱-۲) + \dots + \text{لا}^{\text{ن-۱}} (۱-۲) \right] \end{aligned}$$

$$\left[\frac{1-n}{2} \times \frac{1+n}{2} \times \frac{3-n}{2} \times \frac{3+n}{2} \times \frac{5-n}{2} \times \frac{5+n}{2} \times \frac{7-n}{2} \times \frac{7+n}{2} \times \frac{9-n}{2} \times \frac{9+n}{2} \right] \times \frac{1-n}{2} \times \frac{1+n}{2} \times \frac{3-n}{2} \times \frac{3+n}{2} \times \frac{5-n}{2} \times \frac{5+n}{2} \times \frac{7-n}{2} \times \frac{7+n}{2} \times \frac{9-n}{2} \times \frac{9+n}{2}$$

$$+ \dots + (2 \text{ جم طہ})^n$$

$$\therefore (1-n) \frac{1-n}{2} (2 \text{ جم ن طہ})$$

$$= \text{جم طہ} [(1-n) + (1+n)] - \frac{(1-n)(1+n)}{2} \text{ جم طہ} [(3-n) + (3+n)]$$

$$+ \frac{(3-n)(3+n)(1-n)(1+n)}{4} \text{ جم طہ} [(5-n) + (5+n)] + \dots$$

$$+ (1-n) \frac{1-n}{2} (2 \text{ جم طہ})^n$$

پس جب ن طاق ہو تو بالآخر
(1-n) \frac{1-n}{2} \text{ جم ن طہ}

$$= \text{ن جم طہ} - \frac{n(1-n)}{2} \text{ جم طہ} + \frac{n(1-n)(1-n)}{4} \text{ جم طہ}$$

$$- \dots - (1-n) \frac{1-n}{2} \text{ جم طہ} \dots (2)$$

صورت دوم فرض کرو کہ ن جفت ہے۔

جن سروں کی ہمیں ضرورت ہے وہ صرف اپنی رقوم سے حاصل ہو سکتے ہیں جن میں ر کی قیمت $\frac{2-n}{2}$ یا اس سے زیادہ ہو اس لئے

۲ جم ن طہ = لا کا سر۔ لا کا سر فیل کے سلسلہ میں

$$1 - (لا - لا ۲ جم طہ) + \dots + (1-n) \frac{2-n}{2} لا \frac{2-n}{2} (لا - لا ۲ جم طہ) \frac{2-n}{2}$$

علم مثلث حصہ دوم 91 جم ن طہ کی تفصیل جم طہ کی ٹوٹوں میں

$$\begin{aligned}
 & \frac{n}{n-1} (1-n) + \frac{n}{n-2} (1-n) + \frac{n}{n-3} (1-n) + \frac{n}{n-4} (1-n) + \frac{n}{n-5} (1-n) + \dots + \frac{n}{n-2} (1-n) \\
 & \left[\frac{n}{n-2} (1-n) + \left[1 - \frac{n}{n-2} \right] \right] = \frac{n}{n-2} (1-n) + \left[1 - \frac{n}{n-2} \right] \\
 & \left[\frac{n}{n-2} (1-n) + \frac{n}{n-3} (1-n) + \frac{n}{n-4} (1-n) + \frac{n}{n-5} (1-n) + \dots + \frac{n}{n-2} (1-n) \right] \\
 & \left[\frac{n}{n-2} (1-n) + \frac{n}{n-3} (1-n) + \frac{n}{n-4} (1-n) + \frac{n}{n-5} (1-n) + \dots + \frac{n}{n-2} (1-n) \right] \\
 & \left[\frac{n}{n-2} (1-n) + \frac{n}{n-3} (1-n) + \frac{n}{n-4} (1-n) + \frac{n}{n-5} (1-n) + \dots + \frac{n}{n-2} (1-n) \right]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{n}{n-2} (1-n) + \frac{n}{n-3} (1-n) + \frac{n}{n-4} (1-n) + \frac{n}{n-5} (1-n) + \dots + \frac{n}{n-2} (1-n) \\
 & \left[\frac{n}{n-2} (1-n) + \frac{n}{n-3} (1-n) + \frac{n}{n-4} (1-n) + \frac{n}{n-5} (1-n) + \dots + \frac{n}{n-2} (1-n) \right] \\
 & \left[\frac{n}{n-2} (1-n) + \frac{n}{n-3} (1-n) + \frac{n}{n-4} (1-n) + \frac{n}{n-5} (1-n) + \dots + \frac{n}{n-2} (1-n) \right]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{n}{n-2} (1-n) + \frac{n}{n-3} (1-n) + \frac{n}{n-4} (1-n) + \frac{n}{n-5} (1-n) + \dots + \frac{n}{n-2} (1-n) \\
 & \left[\frac{n}{n-2} (1-n) + \frac{n}{n-3} (1-n) + \frac{n}{n-4} (1-n) + \frac{n}{n-5} (1-n) + \dots + \frac{n}{n-2} (1-n) \right] \\
 & \left[\frac{n}{n-2} (1-n) + \frac{n}{n-3} (1-n) + \frac{n}{n-4} (1-n) + \frac{n}{n-5} (1-n) + \dots + \frac{n}{n-2} (1-n) \right]
 \end{aligned}$$

نوٹ - جب ن جفت ہو تو بالآخر

ہی کا سلسلہ (۲) ہیں جبکہ موخر الذکر کو الٹا لکھا جائے۔

۵۲۔ اگر ن طاق ہو تو دفعہ ۵۰ کی مساوات (۲) سے اور دفعہ ۵۱ کی مساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ

$$\begin{aligned}
 (۱) \quad \frac{۱-۱}{۱} \text{ جب ن ط } &= ۱ - \frac{۱-۱}{۱} \text{ جم ط } + \frac{(۱-۱)(۲-۱)}{۱} \text{ جم ط } \\
 &- \frac{(۱-۱)(۲-۱)(۳-۱)}{۱} \text{ جم ط } + \dots \\
 &+ (۱-۱) \frac{۱-۱}{۱} (۲ \text{ جم ط})^{۱-۱} + \dots \dots \dots (۱) \\
 \text{اور (۱) } \frac{۱-۱}{۱} \text{ جمن ط } &= \text{ن جم ط} - \frac{(۱-۱)}{۱} \text{ جم ط } + \frac{(۱-۱)(۲-۱)}{۱} \text{ جم ط } \\
 &+ \dots \dots \dots (۲) \\
 \text{ان مساواتوں میں اگر ط کو } \frac{۱-۱}{۱} &- \text{ ط میں اور بنا بریں جم ط کو} \\
 \text{جب ط میں تبدیل کر دیا جائے تو جب ن ط بدل کر جب (۱-۱) - ن ط} & \\
 \text{یعنی (۱) } \frac{۱-۱}{۱} \text{ جم ن ط اور جمن ط بدل کر جم (۱-۱) - ن ط} & \\
 \text{یعنی (۱) } \frac{۱-۱}{۱} \text{ جب ن ط ہو جائیگا۔} & \\
 \text{دفعہ ۵۱ کی مساوات (۱) اور (۲) میں حسبہ تغیر کرنے سے اگر ن} & \\
 \text{طاق ہو تو} &
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{جمن ن ط} &= \text{جم ط} \left\{ ۱ - \frac{۱-۱}{۱} \text{ جب ط } + \frac{(۱-۱)(۲-۱)}{۱} \text{ جب ط } \right. \\
 &- \dots \dots \dots (۱-۱) \frac{۱-۱}{۱} \text{ جب ط } \left. \dots \dots \dots (۳) \right\} \\
 \text{اور جب ن ط} &= \text{ن جب ط} - \frac{(۱-۱)}{۱} \text{ جب ط } + \frac{(۱-۱)(۲-۱)}{۱} \text{ جب ط }
 \end{aligned}$$

$$+ \dots + (1) \frac{1}{2} \times 2^{1-2} \text{ جب ن ط } \dots \dots \dots (۴)$$

۵۳- نیز اگر ن جفت ہو تو دفعہ ۵۰ کی مساوات (۳) اور دفعہ ۵۱ کی مساوات (۳) سے ظاہر ہے کہ

$$(1) \frac{1}{2} + \frac{\text{جب ن ط}}{\text{جب ن ط}} = \frac{\text{ن جم ط}}{\text{ن (ن-۲) جم ط}} \text{ جب ن ط}$$

$$+ \frac{\text{ن (ن-۲) (ن-۲) جم ط}}{\text{ن (ن-۲) (ن-۲) جم ط}} + \dots + (1) \frac{1}{2} + (۲ \text{ جم ط})^{1-2} \dots (۱)$$

$$\text{اور (۱) } \frac{1}{2} \text{ جم ن ط} = 1 - \frac{\text{ن جم ط}}{\text{ن (ن-۲) جم ط}} + \dots \dots \dots$$

$$+ (1) \frac{1}{2} \times 2^{1-2} \text{ (جم ط)} \dots \dots \dots (۲)$$

ان مساواتوں میں اگر ط کو $(\frac{1}{2} - \text{ط})$ میں اور بنا بریں جم ط کو جب ط میں تبدیل کر دیا جائے تو جب ن ط بدل کر جب $(\frac{1}{2} - \text{ن ط})$ یعنی $(1) \frac{1}{2} + \text{جب ن ط اور جم ن ط بدل کر جم } (\frac{1}{2} - \text{ن ط})$ یعنی $(1) \frac{1}{2} \text{ جم ن ط ہو جائے گا۔}$

پس حسبہ تغیر کرنے سے اگر ن جفت ہو تو

$$\frac{\text{جب ن ط}}{\text{جم ط}} = \text{ن جب ط} - \frac{\text{ن (ن-۲) جب ط}}{\text{ن (ن-۲) جب ط}} + \frac{\text{ن (ن-۲) (ن-۲) جب ط}}{\text{ن (ن-۲) (ن-۲) جب ط}}$$

$$\dots + (1) \frac{1}{2} + (۲ \text{ جب ط})^{1-2} \dots \dots \dots (۳)$$

$$\text{اور جم ن ط} = 1 - \frac{\text{ن جب ط}}{\text{ن (ن-۲) جب ط}} + \frac{\text{ن (ن-۲) جب ط}}{\text{ن (ن-۲) جب ط}}$$

$$+ \dots + (1) \frac{1}{2} \times 2^{1-2} \text{ جب ن ط } \dots \dots \dots (۴)$$

۵۴- اگر ن طاق ہو تو دفعہ ۵۲ کے سلسلے (۱)، (۲) اور اگر ن

۲- جب ط جب (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) جب (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) جب (طہ + (ن - $\frac{۲۲}{۱۱}$))

۳- قم طہ + قم (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) + قم (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) ن رقموں تک

۴- مس طہ + مس (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) + مس (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) ن رقموں تک

[ذیل کے پانچ سوالوں میں دفعہ ۳۰ کی مساوات (۵) سے شروع کرو]

۵- مس طہ + مس (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) + مس (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) ن رقموں تک

۶- مم طہ + مم (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) + مم (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) ر

۷- مس طہ مس (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) مس (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) ن اجزاء ضربی

۸- مس طہ + مس (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) + مس (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) ن رقموں تک

۹- اگر ن طاق ہو تو ثابت کرو کہ ق = ۳ م = ن - ۱

جہاں ق = قطا $\frac{۲۲}{۱۱}$ + قطا $\frac{۲۲}{۱۱}$ + قطا $\frac{۲۲}{۱۱}$ + (ن - ۱) رقموں تک

اور م = تم $\frac{۲۲}{۱۱}$ + تم $\frac{۲۲}{۱۱}$ + تم $\frac{۲۲}{۱۱}$ + (ن - ۱) رقموں تک

۱۰- اگر قطا (طہ + $\frac{۲۲}{۱۱}$) میں رکو صفر سے لیکر ن - ایک تمام

قیمتیں دی جائیں تو جو رقم اس طرح سے حاصل ہوں گی ان میں سے

دو دو کے حاصل ضربوں کا مجموعہ معلوم کرو۔

نوٹ - ابواب مابعد کی خواندگی سے طالب علم کو معلوم ہو جائیگا کہ دفعات ۴۹

اور ۵۱ کے نتائج دفعہ ۱۱۰ کی مدد سے آسانی معلوم ہو سکتے ہیں۔

یعنی $\frac{۲۲}{۱۱}$ ن طہ = لا کاسر - لوک [۱- لا (۲ جم ط - لا)] کی تفصیل میں۔

باب پنجم

سلسلہ قوت ناما ملطف مقداروں کیلئے

تفاعیل مستدیرہ ملطف زاویوں کیلئے۔ زائدی تفاعیل

۵۶۔ اگر لا کوئی حقیقی مقدار ہو تو ہم دفعہ ۵ میں ثابت کر چکے ہیں کہ

$$\text{فول} = ۱ + لا + \frac{لا^۲}{۲} + \frac{لا^۳}{۳} + تا لانتاہی (۱)$$

اگر لا حقیقی نہ ہو بلکہ ملطف ہو یعنی اگر لا، $۱ + خ$ کی شکل کا ہو تو اس صورت میں فی الحال ہم فول کو کوئی معنی نہیں پہنا سکتے۔

فرض کرو کہ ہم اس رقم (یعنی فول) کی تعریف یوں کرتے ہیں کہ لا کی تمام قیمتوں کے واسطے (خواہ یہ قیمتیں حقیقی ہوں یا ملطف) فول سے مراد ذیل کا سلسلہ ہے۔

$$۱ + لا + \frac{لا^۲}{۲} + \frac{لا^۳}{۳} + تا لانتاہی (۲)$$

۵۷۔ ہم آسانی سے ثابت کر سکتے ہیں کہ اگر لا ملطف ہو تو یہ سلسلہ مستحق ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ لا = ر (جسم طہ + ۱-ا جب طہ)

تب $\frac{لا}{ر} = ۱ + لا + \frac{لا^۲}{ر} + \frac{لا^۳}{ر^۲} + \dots$ تا لاتناہی

$= ۱ + ر (جسم طہ + ۱-ا جب طہ) + \frac{ر (جسم ۲ طہ + ۱-ا جب ۲ طہ)}{ر} + \frac{ر (جسم ۳ طہ + ۱-ا جب ۳ طہ)}{ر^۲} + \dots$

تا لاتناہی

$= ۱ + ر جسم طہ + \frac{ر جسم ۲ طہ}{ر} + \frac{ر جسم ۳ طہ}{ر^۲} + \dots$

$+ [ر جسم طہ + \frac{ر جسم ۲ طہ}{ر} + \frac{ر جسم ۳ طہ}{ر^۲} + \dots]$

مقدار ۱ + ر جسم طہ + $\frac{ر جسم ۲ طہ}{ر} + \frac{ر جسم ۳ طہ}{ر^۲} + \dots$ تا لاتناہی

$> ۱ + ر + \frac{ر}{ر} + \frac{ر}{ر^۲} + \dots$ تا لاتناہی

اور چونکہ موخر الذکر سلسلہ ر کی تمام حقیقی قیمتوں کے واسطے مستحق

ہے اس لئے پہلا سلسلہ بھی مستحق ہے (دفعہ ۶)

اسی طرح سے سلسلہ

رجب طہ + $\frac{رجب ۲ طہ}{ر} + \frac{رجب ۳ طہ}{ر^۲} + \dots$

بھی مستحق ہے۔

پس ثابت ہوا کہ $\frac{لا}{ر}$ کا سلسلہ ہمیشہ مستحق ہوتا ہے۔

۵۸۔ پس اگر لا کوئی ملحق مقدار ہو تو $\frac{لا}{ر}$ سلسلہ

$۱ + لا + \frac{لا^۲}{ر} + \frac{لا^۳}{ر^۲} + \dots$

کو لکھنے کا ایک مختصر طریقہ ہوا۔

یاد رہے کہ سوائے اُس صورت کے کہ جب لا حقیقی ہو، مقدار ϕ میں نو سے مراد سلسلہ

$$1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$$

نہیں ہے۔

جب لا ملطف ہو تو ϕ اُسی شکل کے ایک سلسلہ کو تعبیر کرتا ہے جو سلسلہ کہ لا کے حقیقی ہونے کی صورت میں

$$(1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots)$$

کے برابر ثابت کیا جا چکا ہے۔

۵۹۔ اُسی قسم کے ثبوت سے جو سی سمتھ کے ابجرا دفعہ ۳۰۴ میں دیا گیا ہے یہ آسانی سے بتایا جاسکتا ہے کہ

$$\phi = \phi + \phi$$

بہمال لا اور ما خواہ حقیقی ہوں خواہ ملطف۔

پس لا اور ما کے ملطف ہونے کی صورت میں بھی تفاعل ϕ اور ϕ قوت نما کے معمولی ضوابط کے تابع رہتے ہیں۔

۶۰۔ اگر لا کی بجائے خط رکھا جائے جہاں طہ حقیقی ہے تو

$$\phi = 1 + \phi + \frac{\phi^2}{2} + \frac{\phi^2}{2} + \dots$$

$$= 1 - \frac{\phi}{2} + \frac{\phi}{2} - \frac{\phi}{2} + \dots$$

$$+ \phi - \left[\phi - \frac{\phi}{2} + \frac{\phi}{2} - \frac{\phi}{2} + \dots \right]$$

= جم طہ + خ جب طہ (دفعات ۳۲، ۳۳)

لہذا قوہ = جم طہ - خ جب طہ

پس عمل جمع سے جم طہ = $\frac{\text{قوہ طہ} + \text{قوہ خ}}{۲}$

اور عمل تفریق سے جب طہ = $\frac{\text{قوہ طہ} - \text{قوہ خ}}{۲}$

ملف زاویوں کے تفاعیل مستدیرہ

۶۱۔ اگر لاکوئی ملف مقدار ہو تو اب تک تفاعیل جب لا اور جم لا کو کوئی معنی نہیں دئے جا سکتے۔

ہم پہلے دفعات ۳۲، ۳۳ میں ثابت کر چکے ہیں کہ لا کی تمام حقیقی قیمتوں کے واسطے

جب لا = لا - $\frac{\text{لا}^۲}{۲}$ + $\frac{\text{لا}^۴}{۲۴}$ - $\frac{\text{لا}^۶}{۷۲۰}$ + تا لا تناہی

اور جم لا = ۱ - $\frac{\text{لا}^۲}{۲}$ + $\frac{\text{لا}^۴}{۲۴}$ - $\frac{\text{لا}^۶}{۷۲۰}$ + تا لا تناہی
فرض کرو کہ ہم جب لا اور جم لا کی تعریف ہی اس طرح کرتے ہیں کہ لا کے ملف ہونے کی صورت میں ان سے بالترتیب اوپر کے سلسلے مراد ہوتے ہیں، یعنی فرض کرو کہ

جب لا = لا - $\frac{\text{لا}^۲}{۲}$ + $\frac{\text{لا}^۴}{۲۴}$ - $\frac{\text{لا}^۶}{۷۲۰}$ + تا لا تناہی (۱)

اور جم لا = ۱ - $\frac{\text{لا}^۲}{۲}$ + $\frac{\text{لا}^۴}{۲۴}$ - $\frac{\text{لا}^۶}{۷۲۰}$ + تا لا تناہی (۲)
جس صورت میں لا ملف ہو تو سلاسل بالا کی بائیں جانب کے

رکنوں کو بالتفصیل لکھنے کی بجائے ہم ان کو محض اختصار کی خاطر جب لا اور جم لا سے تعبیر کرتے ہیں۔

۶۲۔ تب لا کی تمام (حقیقی یا ملف) قیمتوں کے واسطے

$$\text{جم لا} + \text{خ جب لا} = ۱ + \text{خ لا} - \frac{\text{لا}}{۲} - \frac{\text{خ لا}}{۲} + \frac{\text{لا}}{۲} + \frac{\text{خ لا}}{۲} + \dots$$

$$= ۱ + \text{خ لا} + \frac{\text{خ لا}}{۲} + \frac{\text{خ لا}}{۲} + \frac{\text{خ لا}}{۲} + \dots + \frac{\text{خ لا}}{۲} = \text{خ لا} \dots \dots \dots (\text{دفعہ ۵۶})$$

لہذا جم لا۔ خ جب لا = خ لا

پس لا کی تمام حقیقی یا ملف قیمتوں کے واسطے

$$\text{جم لا} = \frac{\text{خ لا}}{۲} - \frac{\text{خ لا}}{۲} \text{ اور جب لا} = \frac{\text{خ لا}}{۲} - \frac{\text{خ لا}}{۲}$$

ان مقادیر کو آئیلر کی قوت نما قیمتیں کہتے ہیں۔

۶۳۔ اس موقع پر یہ ثابت کرنا آسان ہے کہ جمع اور تفریق کے ملتی ضابطے خیالی زاویوں کے لئے بھی درست ہوتے ہیں، یعنی یہ کہ لا خواہ حقیقی ہو یا ملف

جب (لا + ما) = جب لا جم ما + جم لا جب ما

جم (لا + ما) = جم لا جم ما - جب لا جب ما

جب (لا - ما) = جب لا جم ما - جم لا جب ما

اور جم (لا - ما) = جم لا جم ما + جب لا جب ما

$$\text{چونکہ جم لا} = \frac{\text{خ لا}}{۲} + \frac{\text{خ لا}}{۲} \text{ اور جب لا} = \frac{\text{خ لا}}{۲} - \frac{\text{خ لا}}{۲}$$

$$\text{تب جب (لا + ۲۲) = جب لا جم ۲۲ + جم لا جب ۲۲} \\ = \text{جب لا}$$

$$\text{اور جم (لا + ۲۲) = جم لا جم ۲۲ - جب لا جب ۲۲} \\ = \text{جم لا}$$

پس جب لا اور جم لا کی قیمتوں میں کوئی فرق نہیں آتا اگر لا میں ۲۲ کا اضافہ کر دیا جائے، اسی طرح سے ثابت کیا جا سکتا ہے کہ اگر لا میں

$$۲۲، ۲۶، ۳۰، ۳۴، ۳۸، ۴۲$$

کا اضافہ کر دیا جائے تو بھی جب لا اور جم لا کی قیمتوں میں کوئی فرق نہیں آتا۔ لہذا اگر لا ملف ہو تو جب لا اور جم لا دوری تفاعل ہیں جھکا دور ۲۲ ہے۔

یہ نتیجہ ان نتائج کے عین موافق ہے جو حقیقی زوایا کے واسطے حصہ اول دفعہ ۶۷ میں معلوم کئے جا چکے ہیں۔

۱۰. مثلہ

اگر یہ تسلیم کر لیا جائے کہ جم لا = $\frac{\text{فو خلا} + \text{فو خلا}}{۲}$ اور جب لا = $\frac{\text{فو خلا} - \text{فو خلا}}{۲}$ تو ثابت کرو کہ لا اور ما کی تمام (حقیقی یا ملف) قیمتوں کے واسطے

$$۱ = \text{جم لا} + \text{جب لا} = ۱ \quad ۲ = \text{جم لا} - \text{جب لا} = ۲$$

$$۳ = \text{جب لا} - \text{جم لا} = -۱ \quad ۴ = \text{جم لا} - \text{جب لا} = ۲$$

$$۵ = \text{جب لا} - \text{جم لا} = ۳ \quad ۶ = \text{جم لا} - \text{جب لا} = ۴$$

$$۷ = \text{جب لا} - \text{جم لا} = ۵ \quad ۸ = \text{جم لا} - \text{جب لا} = ۶$$

ثابت کرو

۸۔ {جب (عہ + ضہ) - فوج عجب طہ} = جب عہ فوجہ - فوجہ

۹- جب (ع + ن ط) - نو ط جب ن ط = نو خ ن ط جب ع

۱۰۔ {جب (ع۔ ط) + تو⁺ عجب ط^ن} = جب^ن - ا^ن {جب (ع۔ ن ط) + تو⁺ عجب ن ط^ن}

۴۴۔ دفعہ ۲ کے ضوابط میں اگر لاکھوں کی خالص خیالی مقدار ہو اور خ م کے مساوی ہو تو

چونکہ $x^2 = 1$ اسلئے $x = 1$ یا $x = -1$

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{2} \times = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{(1-2)^2} \times = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{4^2} = \frac{1 \times 2 - 1 \times 2}{4^2} = \text{اور جب } \times =$$

۶۷۔ زاندی تفاعیل - تعریف - مقدار
وا - واما

کو خواہ ما حقیقی ہو یا ملف ہمیشہ ما کی زائدی جیب کہتے ہیں اور کتابت میں اسے اختصاراً **چیمبر** سے تعبیر کرتے ہیں۔

اسی طرح سے مقدار روا + روا

کو ما کی زائد ہی جیب التمام کہتے ہیں اور کتابت میں اختصاراً جمنرما سے تعبیر کرتے ہیں۔

[بغور دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ جنرما اور جنرما کی قیمتیں بالترتیب جب ما اور جم ما کی قوت نما قیمتوں میں علامات خ کو حذف کر دینے سے حاصل ہوتی ہیں]

زائدی حماس، حماس التمام، قاطع، قاطع التمام کی قیمتیں زائدی جیب اور

جیب التمام سے اسی طرح سے معلوم کی جاتی ہیں جس طرح سے کہ معمولی حماس، حماس التمام، قاطع، قاطع التمام کی قیمتیں معمولی جیب اور جیب التمام سے حاصل ہوتی ہیں۔

$$\text{مثلاً مسزما} = \frac{\text{جبرما}}{\text{جبرما} + \text{وہما}} = \frac{\text{وہما} - \text{وہما}}{\text{وہما} + \text{وہما}}$$

$$\text{قمرما} = \frac{\text{جبرما}}{\text{وہما} - \text{وہما}}$$

$$\text{قطرما} = \frac{\text{جبرما}}{\text{وہما} + \text{وہما}}$$

$$\text{منرما} = \frac{\text{مسزما}}{\text{وہما} - \text{وہما}}$$

زائدی جیوب اور جیوب التمام کو ایک منحنی کے ساتھ جس کو قائم ہڈولی یا قائم قطع زائد کہتے ہیں دی تعلق ہے جو معمولی جیوب اور جیوب التمام کو دائرہ کے ساتھ ہے۔ اسی وجہ سے لفظ زائدی کا استعمال کیا گیا۔
۶۸۔ دفات ۶۶، ۶۷ سے ظاہر ہے کہ

$$\text{جم} (خ ما) = \text{جمزما}$$

$$\text{اور جیب} (خ ما) = \text{خ جبرما}$$

$$\text{اسلئے مس} (خ ما) = \text{خ مسزما}$$

۶۹۔ علم مثلث کے اُن عام ترین ضوابط کے جواب میں جو زدایا کی نسبتوں سے متعلق ہیں ہڈولی نسبتوں کے ضوابط کا بھی ایک نظام ہے مثلاً ہمیں معلوم ہے کہ زدایہ طہ کی تمام قیمتوں کے واسطے

$$\text{جم}^1 \text{ طہ} + \text{جیب}^1 \text{ طہ} = ۱$$

$$\text{پس جم}^2 (خ طہ) + \text{جیب}^2 (خ طہ) = ۱$$

لہذا دفعہ گذشتہ کی رو سے

$$\text{جمزما}^2 \text{ طہ} - \text{جبرزما}^2 \text{ طہ} = ۱$$

[یہ نتیجہ زائدی تفاعیل کی تعریف سے بھی براہ راست حاصل ہو سکتا ہے۔

$$\begin{aligned} \text{جنر } ۲ \text{ طہ} - \text{جنر } ۲ \text{ طہ} &= \left(\frac{\text{قو}^۲ + \text{قو}^۲}{۲} \right) - \left(\frac{\text{قو}^۲ - \text{قو}^۲}{۲} \right) \\ &= \frac{\text{قو}^۲ + ۲ + \text{قو}^۲ - ۲ - \text{قو}^۲ + \text{قو}^۲}{۲} = ۱ \end{aligned}$$

نیز ہم جانتے ہیں کہ سی اور و کی تمام قیمتوں کے واسطے

$$\text{جب (سی + و)} = \text{جب سی جم و} + \text{جب سی جم و}$$

سی کی بجائے خ لا اور و کی بجائے خ ما رکھنے سے

$$\text{جب [خ (لا + ما)]} = \text{جب خ لا جم خ ما} + \text{جب خ لا جم خ ما}$$

تب دفعہ ماقبل کی رو سے

$$\text{خ جنر (لا + ما)} = \text{خ جنر لا جم خ ما} + \text{خ جنر لا جم خ ما}$$

$$\therefore \text{خ جنر (لا + ما)} = \text{خ جنر لا جم خ ما} + \text{خ جنر لا جم خ ما}$$

[براہ راست زائدی نسبتوں کی تعریف کی رو سے

$$\begin{aligned} &\text{جنر لا جم خ ما} + \text{جنر لا جم خ ما} \\ &= \frac{\text{قو}^۲ - \text{قو}^۲}{۲} \times \frac{\text{قو}^۲ + \text{قو}^۲}{۲} + \frac{\text{قو}^۲ + \text{قو}^۲}{۲} \times \frac{\text{قو}^۲ - \text{قو}^۲}{۲} \\ &= \frac{۲ \text{قو}^۲ - ۲ \text{قو}^۲ + ۲ \text{قو}^۲ - ۲ \text{قو}^۲}{۴} = \text{جنر (لا + ما)} \end{aligned}$$

نیز ہمیں معلوم ہے کہ طہ کی تمام قیمتوں کے واسطے

$$\frac{\text{مس } ۳ \text{ طہ} - \text{مس } ۳ \text{ طہ}}{\text{مس } ۳ - ۱} = \text{مس } ۳ \text{ طہ}$$

اس میں طہ کی بجائے خ لا رکھنے سے

$$\frac{\text{مس } ۳ (\text{خ لا}) - \text{مس } ۳ (\text{خ لا})}{\text{مس } ۳ - ۱} = \text{مس } ۳ (\text{خ لا})$$

اس لئے دفعہ ۶۸ کی رو سے

$$\text{مسنر (۳) لا} = \frac{\text{مسنر لا} - \text{مسنر لا}}{\text{مسنر لا}}$$

$$\text{پس مسنر لا} = \frac{\text{مسنر لا} + \text{مسنر لا}}{\text{مسنر لا}}$$

حب سابق اسکا ثبوت بھی مسنر لا کی تعریف سے باسانی اخذ کیا جاسکتا ہے۔

۷۰۔ عام طور پر دفعہ ۶۸ کی مساوات (۱) سے ظاہر ہے کہ اگر ہم کسی عام ضابطہ میں جو زوایا کی جیوب اتمام کے لئے درست ہو 'جم' کی بجائے 'جمنر' پڑھیں تو بھی ضابطہ مذکور درست رہے گا۔

نیز چونکہ جب (مسنر) = جمنر ما اسلئے دفعہ مذکورہ بالا کی مساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ اگر ہمیں کوئی ایسا ضابطہ معلوم ہو جس میں کسی زاویہ کی جیب کا مربع اور جیب اتمام دونوں شامل ہوں تو اس ضابطہ میں 'جم' کی بجائے 'جمنر' اور 'جب' کی بجائے 'جمنر' لکھنے سے جو ضابطہ حاصل ہوگا وہ بھی درست ہوگا۔

اسی طرح مساوات (۳) سے ظاہر ہے کہ ہم کسی ضابطہ کو جس میں 'مسنر' شامل ہو محض مسنر کی بجائے 'مسنر' لکھنے سے ایک متشابہ ضابطہ میں تحویل کر سکتے ہیں۔

اس طریقہ سے ہم دفعات ۲۷، ۲۸، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳ اور ۳۴-۵۳ سے اور نیز حصہ اول کی دفعات ۲۴۷ اور ۲۴۸ سے ایسے متشابہ سلسلے اور ضابطے حاصل کر سکتے ہیں جو زائدی تقاعیل پر مشتمل ہوں

۷۱۔ (دفعہ ۵۶ کے سلسلہ کو مد نظر رکھتے ہوئے) دفعہ ۶۷ کی رو سے ظاہر ہے کہ

$$\text{جنر لا} = \frac{1}{p} (ق^0 + ق^{-1})$$

$$= 1 + \frac{لا^1}{لا^0} + \frac{لا^2}{لا^1} + \frac{لا^3}{لا^2} + \dots$$

$$\text{اور جبر لا} = \frac{1}{p} (ق^0 - ق^{-1})$$

$$= لا + \frac{لا^1}{لا^0} + \frac{لا^2}{لا^1} + \frac{لا^3}{لا^2} + \dots$$

یہ جنر لا اور جبر لا کی تفصیلی قیمتیں کہلاتی ہیں۔

۷۲۔ زائدی تفاعیل کے ادوار۔

ہم جانتے ہیں کہ طہ کی تمام حقیقی یا ملحق قیمتوں کے واسطے

$$\text{جم خ طہ} = \text{جنر طہ}$$

$$\text{اس لئے جنر (لا + خ ما) = جم (لا + خ ما) = جم (خ لا - ما)}$$

$$= \text{جم} [-۲۲ + خ لا - ما] \dots \dots \dots \text{دفعہ ۶۵}$$

$$= \text{جم} [۲۲ + خ + لا + خ ما + خ] = \text{جنر} [۲۲ + خ + لا + خ ما]$$

$$= \text{اسی طرح سے جنر} [۲۲ + خ + لا + خ ما] = \dots \dots \dots$$

پس ثابت ہوا کہ زائدی جیب تمام ایک دوری تفاعل ہے جس کا

دور خیالی ہے اور '۲۲' کے مساوی ہے۔

نیز چونکہ جبر طہ = رخ جب خ طہ اٹھے

$$\text{جنر (لا + خ ما) = -خ جب (لا + خ ما) = خ}$$

$$= -خ جب (خ لا - ما) =$$

$$= -خ جب [-۲۲ + خ + لا + خ ما] =$$

$$= -خ جب [۲۲ + خ + لا + خ ما] = خ$$

$$= \text{جنر } [22x + لا + خر ۱]$$

پس جنر (لا + خر ۱) کا دور ۲۲ خر ہے۔

اسی طرح سے بتایا جاسکتا ہے کہ مسر (لا + خر ۱) کا دور ۲۲ خر ہوتا ہے زائدی تفاعلوں کا دور حقیقی نہیں ہوتا بلکہ خیالی ہوتا ہے، اس لحاظ سے زائدی تفاعیل مستدیر تفاعیل سے اختلاف رکھتے ہیں۔

۳۔ مشق ۱۔ جب (عہ + خر بہ) کے خیالی اور حقیقی حصے الگ الگ کرو۔ ہمیں معلوم ہے کہ

جب (عہ + خر بہ) = جب عہ جم خر بہ + جم عہ جب خر بہ

$$= \text{جب عہ } \frac{قوت + قوت}{۲} + \text{جم عہ } \frac{قوت - قوت}{۲}$$

$$= \text{جب عہ } \frac{قوت + قوت}{۲} + \text{خر جم عہ } \frac{قوت - قوت}{۲}$$

$$= \text{جب عہ جنر بہ} + \text{خر جم عہ جنر بہ}$$

مشق ۲۔ مس (عہ + خر بہ) کے خیالی اور حقیقی حصے الگ الگ کرو۔ ہمیں معلوم ہے کہ

$$\text{مس (عہ + خر بہ)} = \frac{\text{جب (عہ + خر بہ)}}{\text{جم (عہ + خر بہ)}}$$

$$= \frac{۲ \text{ جب (عہ + خر بہ) جم (عہ - خر بہ)}}{۲ \text{ جم (عہ + خر بہ) جم (عہ - خر بہ)}} = \frac{\text{جب ۲ عہ} + \text{جب ۲ خر بہ}}{\text{جم ۱ عہ} + \text{جم ۲ خر بہ}}$$

$$= \frac{\text{جب ۲ عہ} + \text{خر جنر ۲ بہ}}{\text{جم ۲ عہ} + \text{جنر ۲ بہ}} \dots \dots \dots (\text{دفعہ ۶۸})$$

متبادل ثبوت

فرض کرو کہ مس (عہ + خر بہ) = لا + خر ۱

پس مس (ع - خ بہ) = لا - خ ما

∴ لا = $\frac{1}{2}$ [مس (ع + خ بہ) + مس (ع - خ بہ)]

= $\frac{\text{جب (ع + خ بہ) جم (ع - خ بہ) + جم (ع + خ بہ) جب (ع - خ بہ)}}{2}$

۲ جم (ع + خ بہ) جم (ع - خ بہ)

= $\frac{\text{جب ۲ ع}}{\text{جم ۲ ع + جم ۲ خ بہ}} = \frac{\text{جب ۲ ع}}{\text{جم ۲ ع + جم ۲ خ بہ}}$

نیز ما = $\frac{1}{2}$ {مس (ع + خ بہ) - مس (ع - خ بہ)}

= $\frac{\text{جب (ع + خ بہ) جم (ع - خ بہ) - جم (ع + خ بہ) جب (ع - خ بہ)}}{2} \times \frac{1}{\text{جم ۲ ع}}$

= $\frac{1}{2} \times \frac{\text{جب ۲ خ بہ}}{\text{جم ۲ ع + جم ۲ خ بہ}} = \frac{\text{جب ۲ خ بہ}}{\text{جم ۲ ع + جم ۲ خ بہ}}$

∴ مس (ع + خ بہ) = $\frac{\text{جب ۲ ع + خ جب ۲ بہ}}{\text{جم ۲ ع + جم ۲ خ بہ}}$

مشق ۳ - جمز (ع + خ بہ) کے حقیقی اور غیر حقیقی حصے الگ الگ کرو۔

ہمیں معلوم ہے کہ جمز (ع + خ بہ) = $\frac{\text{و ع + خ بہ}}{2} + \frac{\text{و ع - خ بہ}}{2} \dots$ دفعہ ۶۰

= $\frac{\text{و ع} \times \text{و خ بہ} + \text{و ع} \times \text{و خ بہ}}{2}$

= $\frac{\text{و ع (جم بہ + خ جب بہ) + و ع (جم بہ - خ جب بہ)}}{2} \dots$ دفعہ ۶۲

= $\frac{\text{جم بہ (و ع + و ع) + خ جب بہ (و ع - و ع)}}{2}$

$$= \text{جم بہ جمرعہ} + \text{خ جب بہ جمرعہ}$$

متبادل ثبوت

$$\begin{aligned} \text{جمز (عہ + خ بہ)} &= \text{جم} \{ \text{عہ + خ بہ} \} \dots \dots \dots \text{دفعہ ۶۸} \\ &= \text{جم} \{ \text{خ عہ - بہ} \} = \text{جم (خ عہ)} + \text{جم بہ + جب (خ عہ) جب} \\ &= \text{جمز عہ جم بہ} + \text{خ جمرعہ جب بہ} \end{aligned}$$

۱۱ مثلہ

ثابت کرو کہ

$$\begin{aligned} ۱- \text{جمز ۲ لا} &= ۲ + ۱ = ۲ \text{ (جمز لا)} - ۱ \\ ۲- \text{جمز (عہ + بہ)} &= \text{جمز عہ جمز بہ} + \text{جمز عہ جمرعہ} \\ ۳- \text{جمز (عہ + بہ) - جمز (عہ - بہ)} &= ۲ \text{ جمز عہ بمرعہ} \end{aligned}$$

$$۴- \text{مسر (عہ + بہ)} = \frac{\text{مسر عہ} + \text{مسر بہ}}{۱ + \text{مسر عہ مسر بہ}}$$

$$۵- \text{جمز ۳ لا} = ۴ \text{ جمز لا} - ۳ \text{ جمز لا}$$

$$۶- \text{جمز ۳ لا} = \text{جمز لا} + ۴ \text{ جمز لا}$$

$$۷- \text{جمز (لا + ۵)} = \frac{۱}{۴} = \text{جمز (لا - ۵)} + \text{جمز ۲ لا} + \text{جمز ۲ لا}$$

$$۸- \text{جمز لا} + \text{جمز ۵ لا} + \text{جمز ۹ لا} + \text{جمز ۱۱ لا} = ۴ \text{ جمز ۳ لا} + \text{جمز ۳ لا} + \text{جمز ۳ لا}$$

$$۹- \text{جمز لا} + \text{جمز (لا + ۵)} + \text{جمز (لا + ۱۱)} + \text{جمز (لا + ۱۷)} + \dots \dots \dots \text{ن رقموں تک}$$

$$= \frac{\text{جمز (لا + ۱۱)} + \text{جمز (لا + ۱۷)} + \dots \dots \dots \text{ن رقموں تک}}{\frac{۱}{۲}}$$

$$۱۰- \text{جمز لا} + \text{جمز (لا + ۵)} + \text{جمز (لا + ۱۱)} + \dots \dots \dots \text{ن رقموں تک}$$

$$= \frac{\text{جینر (لا + } \frac{1-n}{2} \text{) جینر } \frac{m}{2}}{\text{جینر } \frac{m}{2}}$$

$$۱۱- \text{جینر لا + ن جینر لا + } \frac{n(n-1)}{2} \text{ جینر } ۲ \text{ لا + (ن + ۱) رقموں تک}$$

$$= ۳ \text{ جینر } \frac{لا}{۲} \text{ جینر (} \frac{n}{2} + ۱ \text{) لا}$$

$$۱۲- \text{جینر بہ جب عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ جینر بہ جم عہ = } \frac{ن}{۲} \text{ جم (عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ بہ)}$$

$$۱۳- \text{جب } ۲ \text{ عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ جینر } ۲ \text{ بہ = } ۲ \text{ جب (عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ بہ) جم (عہ - } \frac{ن}{۲} \text{ بہ)}$$

$$۱۴- \text{جم (عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ بہ) + } \frac{ن}{۲} \text{ جب (عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ بہ) = } \frac{ن}{۲} \text{ (جم عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ جب عہ)}$$

$$۱۵- \text{اگر مس ما = مس نہ سنر بہ اور مس می = مم عہ سنر بہ تو}$$

$$\text{ثابت کرو کہ مس (ما + می) = جینر } ۲ \text{ بہ قم } ۲ \text{ عہ}$$

$$۱۶- \text{اگر می = لوک مس (} \frac{۲۱}{۲} + \frac{۲۲}{۲} \text{) تو ثابت کرو کہ}$$

$$\text{سنر } \frac{می}{۲} = \text{مس } \frac{۲۱}{۲}$$

ذیل کی مقادیر کے حقیقی اور خیالی حصے الگ الگ کرو۔

$$۱۷- \text{جم (عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ بہ)} \quad ۱۸- \text{مم (عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ بہ)}$$

$$۱۹- \text{قم (عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ بہ)} \quad ۲۰- \text{قط (عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ بہ)}$$

$$۲۱- \text{جینر (عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ بہ)} \quad ۲۲- \text{سنر (عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ بہ)}$$

$$۲۳- \text{قطر (عہ + } \frac{ن}{۲} \text{ بہ)}$$

$$۲۴- \text{ثابت کرو کہ مس } \frac{می + ۲ خ د}{۲} = \frac{\text{جب می + } \frac{ن}{۲} \text{ جینر د}}{\text{جم می + جینر د}}$$

$$۲۵- \text{اگر جب (لا + } \frac{ن}{۲} \text{ بہ) = لا + } \frac{ن}{۲} \text{ خ ما تو ثابت کرو کہ}$$

$$۱ = \frac{\frac{۲۱}{۲}}{\text{جینر } ۲ \text{ بہ}} + \frac{\frac{لا}{۲}}{\text{جینر } ۲ \text{ بہ}}$$

$$\text{اعد} = \frac{\text{لا}^2}{\text{جب}^2} - \frac{\text{ما}^2}{\text{جم}^2} = ۱$$

۲۶۔ اگر مس (۱ + خ ب) = لا + خ ما تو ثابت کرو کہ

$$\text{لا}^2 + \text{ما}^2 + ۲ \text{ لا مم} = ۱$$

$$\text{اور لا}^2 + \text{ما}^2 - ۲ \text{ مم} = ۱ + ۰$$

۲۷۔ اگر جب (طہ + خ ذہ) = جم عہ + خ جب عہ تو ثابت کرو کہ

$$\text{جم}^2 طہ = \pm \text{جب عہ}$$

۲۸۔ اگر جب (طہ + خ ذہ) = مس (جم عہ + خ جب عہ) تو ثابت کرو کہ

$$\text{مس} = \frac{۱}{۲} [\text{جم}^2 ذہ - \text{جم}^2 طہ] \text{ اور مس عہ} = \text{مس ذہ مم طہ}$$

۲۹۔ اگر جم (طہ + خ ذہ) = ل (جم عہ + خ جب عہ) تو ثابت کرو کہ

$$\text{ذہ} = \frac{۱}{۲} \frac{\text{جب (طہ - عہ)}}{\text{جب (طہ + عہ)}}$$

۳۰۔ اگر مس (طہ + خ ذہ) = مس عہ + خ قط عہ تو ثابت کرو کہ

$$\text{قط عہ} = \pm \text{مم عہ} \text{ اور } ۲ طہ = ن + \frac{۳}{۲} + عہ$$

۳۱۔ اگر مس (طہ + خ ذہ) = جم عہ + خ جب عہ تو ثابت کرو کہ

$$طہ = \frac{ن}{۲} + \frac{۳}{۲} \text{ اور ذہ} = \frac{۱}{۲} \text{ لوک مس} \left(\frac{ن}{۲} + \frac{۳}{۲} + عہ \right)$$

۳۲۔ اگر ۱ + خ ب = ج مس (لا + خ ما) تو ثابت کرو کہ

$$\text{مس} = \frac{\text{ج}^2}{\text{ج}^2 - ۱} = \frac{\text{ج}^2}{\text{ب}}$$

۳۳۔ اگر مس (طہ + خ ذہ) = جب (لا + خ ما)

$$\text{تو مم} = \text{ج مم} = ۲ ذہ = مم لا جب ۲ طہ$$

۳۴۔ اگر $س (عہ + خ بہ) = خ$

جہاں $عہ$ اور $بہ$ دونوں حقیقی ہیں تو ثابت کر دو کہ $عہ$ غیر معین ہے اور بہ لامتناہی ہے۔

ثابت کر دو کہ

۳۵۔ $\frac{1}{x} = \left\{ \text{جمنز لا} + \text{جب لا} \right\} = لا + \frac{لا}{5} + \frac{لا}{9} + \dots$ تا لامتناہی

۳۶۔ $\frac{1}{x} = \left\{ \text{جمنز لا} + \text{جم لا} \right\} = ۱ + \frac{لا}{3} + \frac{لا}{5} + \dots$ تا لامتناہی

۳۷۔ مقلوب و مستدیر تفاعل۔ اگر $عہ$ اور $بہ$ دونوں حقیقی

ہوں اور $عہ = \text{جم بہ}$ تو دفعہ ۳۴ میں بتایا جا چکا ہے

کہ $عہ$ کی مقلوب جیب التمام سے مراد $بہ$ کی وہ قیمت ہے جو ۱۰ اور ۱۱ کے درمیان واقع ہے اور یہ بھی اشارۃً مذکور ہو چکا ہے کہ بہ ایک کثیر القیمت مقدار ہوتی ہے۔

اگر اب $لا + خ = ما = \text{جم} (ی + خ و)$

تو اسی طرح سے ہم $ی + خ و$ کو $لا + خ$ کی مقلوب جیب التمام کہیں گے۔ لیکن چونکہ

$لا + خ = ما = \text{جم} (ی + خ و) = \text{جم} [۲ن \pm (ی + خ و)] \dots$ (دفعہ ۶۵)

اس لئے ظاہر ہے کہ

$۲ن \pm (ی + خ و)$

بھی $لا + خ$ کی مقلوب جیب التمام ہے جہاں $ن$ سے مراد کوئی صحیح عدد ہے

پس $لا + خ$ کی مقلوب جیب التمام ایک کثیر القیمت تعاضل ہے۔ یہ

اگر مقلوب جیب التمام کی قیمتوں کی کثرت کو بھی ملحوظ رکھنا مقصود ہو

اس کو جم' (لا + خ + ما) کی بجائے جم' (لا + خ + ما) کہتے ہیں، اسی طرح سے دیگر مثلثی نسبتوں کی رموز کا خط نسخ میں لکھا جاتا بھی انہی معنوں پر دلالت کرتا ہے نیز لا + خ + ما کی مقلوب جیب اتمام کی خاص قیمت سے $۲ن \pm ۲(ی + خ + و)$ کی ایسی قیمت مراد ہے جس سے کہ $۲ن + ۲(ی + خ + و) - ۲(ی + خ + و)$ کے درمیان واقع ہو۔

اس قیمت خاص کو جم' (لا + خ + ما) سے تعبیر کرتے ہیں۔
تب ظاہر ہے کہ

$$\text{جم' (لا + خ + ما)} = ۲ن \pm ۲(ی + خ + و) \text{ جم' (لا + خ + ما)}$$

۵۔ اسی طرح سے اگر

لا + خ + ما = جب (ی + خ + و) جب $۲ن + ۲(ی + خ + و) - ۲(ی + خ + و)$ تو $۲ن + ۲(ی + خ + و) - ۲(ی + خ + و)$ کو لا + خ + ما کی مقلوب جیب کہتے ہیں یہ بھی ایک کثیرالقیمت مقدار ہے اور جب' (لا + خ + ما) سے تعبیر کی جاتی ہے۔ نیز اس کی قیمت خاص سے وہ قیمت مراد ہے جس سے اس کا حقیقی حصہ - $\frac{۲}{۲}$ اور $\frac{۲}{۲}$ کے درمیان واقع ہوتا ہے، اس خاص قیمت کو جب' (لا + خ + ما) سے تعبیر کیا جاتا ہے۔
اس سے ظاہر ہے کہ

$$\text{جب' (لا + خ + ما)} = ۲ن + ۲(ی + خ + و) \text{ جب' (لا + خ + ما)}$$

اسی طرح مس' (لا + خ + ما) اور مس' (لا + خ + ما) کی تعریفات بھی حسب کی جا سکتی ہیں یعنی مس' (لا + خ + ما) کی قیمت خاص سے وہ قیمت مراد ہے جس سے اس کا حقیقی حصہ - $\frac{۲}{۲}$ اور $\frac{۲}{۲}$ کے

درمیان واقع ہوتا ہے۔ تب ظاہر ہے کہ

$$\text{مس}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما}) = \text{ن} + \text{مس}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما})$$

اسی طرح سے

$$\text{قط}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما}) = \text{ن} + \text{قط}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما})$$

$$\text{قم}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما}) = \text{ن} + \text{قم}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما})$$

$$\text{اورم}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما}) = \text{ن} + \text{اورم}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما})$$

۷۶۔ آئندہ ہم جسم اجب، جسم اور جب کو اپنی معنوں میں استعمال کریں گے جو اوپر تجویز کئے گئے ہیں۔

۷۷۔ مقلوب زائدی تفاہیل

$$\text{اگر لا} = \text{جز ما تو بموجب قدم ۷۷ ما} = \text{جز لا}$$

$$\text{اگر لا حقیقی ہو تو لا} = \frac{\text{ما} + \text{قو}^1}{2}$$

$$\text{یعنی قو}^1 = 2 \text{ لا} - \text{ما} + 1$$

$$\text{اس لئے قو}^1 = 2 \text{ لا} + 1 - \text{لا}^1$$

$$= 2 \text{ لا} + 1 - \text{لا}^1 \text{ یا } \frac{1}{1 + \text{لا}^1 + 1}$$

$$\text{ما} = 2 \pm \text{لوک} (\text{لا} + 1 - \text{لا}^1)$$

بائیں جانب کے رکن کی علامت ہمیشہ مثبت لی جاتی ہے۔

پس ثابت ہوا کہ جب لا حقیقی ہو تو جز لا ایک قیمت والا تفاعل ہے۔
جز لا اور مس لا کی تعریفات بھی بدستور کی جاسکتی ہیں اور اگر لا حقیقی

یہ تو یہ ایک قیمت والے تفاعل ہیں۔

۸۔ اگر $ع + خ ب = جنز (لا + خ ما)$ تو $لا + خ ما کو ع + خ ب کی$
مقلوب زائدی جیب التام کہتے ہیں۔

لیکن $جنز (لا + خ ما) = جنز (لا + خ ما) \pm ۲۲$ $خ$ ۲۲ \pm $(لا + خ ما)$ \dots بموجب دفعہ ۷۲
اس لئے ۲۲ $خ$ ۲۲ \pm $(لا + خ ما)$ مقدار $ع + خ ب$ کی مقلوب زائدی
جیب التام ہے اور اسکی خاص قیمت سے مراد اس کی وہ قیمت ہے
جس سے اس کا خیالی حصہ ۰ اور ۲۲ کے درمیان واقع ہو یعنی وہ قیمت
جس سے ۲۲ $خ$ ۲۲ \pm $ما$ ۰ اور ۲۲ کے درمیان واقع ہو۔

اسی طرح سے $ع + خ ب$ کے مقلوب زائدی جیب و محاس کی بھی تعریض
کی جاسکتی ہیں۔ ان صورتوں میں ان کی خاص قیمتیں وہ ہونگی جن میں
خیالی حصہ $\frac{۲۲}{۲}$ $خ$ اور $\frac{۲۲}{۲}$ $خ$ کے درمیان واقع ہوتا ہے۔

۹۔ مشق ۱۔ جب $(اجم طه + خ جب طه)$ کے خیالی اور حقیقی
حصے الگ الگ کرو جہاں طه حقیقی ہے۔

فرض کرو کہ جب $(اجم طه + خ جب طه) = لا + خ ما$
یعنی $جم طه + خ جب طه = جب (لا + خ ما)$

$= جب لا جم خ ما + جم لا جب خ ما = جب لا جنز ما + خ جم لا جنز ما$

اس لئے جب لا جنز ما = جم طه $\dots \dots \dots (۱)$

اور جم لا جنز ما = جب طه $\dots \dots \dots (۲)$

مربط لینے اور جمع کرنے سے

$= جب لا جنز ما + جم لا جنز ما = جب لا جم خ ما + جم لا جب خ ما = جب لا جنز ما$

$\dots \dots \dots$ جم لا

اس نے اگر جب طہ کو مشیت فرض کیا جائے تو

مساوات (۲) سے ہم لا = جب طہ

اور چونکہ لا = $(\frac{11}{2})$ اور $(\frac{11}{2})$ کے درمیان واقع ہونا چاہئے دفعہ

اس نے جم لا = + $\overline{\text{اجب طہ}}$ یعنی لا = جم $\overline{\text{اجب طہ}}$

تب مساوات (۲) سے

جمز ما = + $\overline{\text{اجب طہ}}$

اس لئے تو ۲ = $\overline{\text{اجب طہ}}$ = ا جو تو کے لحاظ سے درجہ دوم کی مساوات

لہذا تو = $\overline{\text{اجب طہ}}$ + $\overline{\text{اجب طہ}}$

یعنی ما = لوک { $\overline{\text{اجب طہ}}$ + $\overline{\text{اجب طہ}}$ }

مشق ۲ - مس $\overline{\text{اجب طہ}}$ = { $\overline{\text{اجب طہ}}$ + $\overline{\text{اجب طہ}}$ } کے حقیقی اور خیالی حصے الگ الگ کرو۔

فرض کرو کہ مس $\overline{\text{اجب طہ}}$ = { $\overline{\text{اجب طہ}}$ + $\overline{\text{اجب طہ}}$ } (لا - خ ما)

یعنی مس (لا + خ ما) = $\overline{\text{اجب طہ}}$ + $\overline{\text{اجب طہ}}$

اور مس (لا - خ ما) = $\overline{\text{اجب طہ}}$ - $\overline{\text{اجب طہ}}$

∴ مس ۲ لا = مس { (لا + خ ما) + (لا - خ ما) }

$$\frac{2 \text{ لا}}{1 - \text{عہ}^2 - \text{عہ}^2} = \frac{(\text{عہ} + \text{خ بہ}) + (\text{عہ} - \text{خ بہ})}{1 - (\text{عہ} + \text{خ بہ})(\text{عہ} - \text{خ بہ})}$$

لا = $\frac{1}{2}$ مس $\overline{\text{اجب طہ}}$ = $\frac{2 \text{ عہ}}{1 - \text{عہ}^2 - \text{عہ}^2}$

نیز مس (۲ خ ما) = مس { (لا + خ ما) - (لا - خ ما) }

$$\frac{2 \text{ خ بہ}}{1 + \text{عہ}^2 + \text{عہ}^2} = \frac{(\text{عہ} + \text{خ بہ}) - (\text{عہ} - \text{خ بہ})}{1 + (\text{عہ} + \text{خ بہ})(\text{عہ} - \text{خ بہ})}$$

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{x^2}{x^2 + y^2 + 1} = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2 + 1}$$

$$\frac{x^2 + y^2 + 1}{x^2 - y^2 + 1} = \frac{x^2}{x^2 - y^2}$$

$$\frac{x^2 + (y+1)}{x^2 + (y-1)} =$$

$$\left\{ \frac{x^2 + (y+1)}{x^2 + (y-1)} \right\} \text{ لوک} = \frac{1}{x}$$

$$\frac{x^2}{x^2 + y^2 + 1} = \text{مسز } ۲ \text{ ما} =$$

$$\frac{x^2}{x^2 + y^2 + 1} \text{ مسز } ۱ = \frac{1}{x}$$

$$\text{پس مسن } ۱ = (x + y) = \text{ن } ۱۱ + \text{مسن } ۱ = (x + y)$$

$$= \text{ن } ۱۱ + \frac{1}{x} \text{ مسن } ۱ = \frac{x^2}{x^2 + y^2 + 1} + \frac{x^2}{x^2 + y^2 + 1}$$

۱۲ مسئلہ

ذیل کی متادیر کے حقیقی اور خیالی حصے الگ الگ کرو

$$۱- \text{مسز } ۱ = \text{جم طہ } ۱ + \text{خر جب طہ } ۱$$

$$۲- \text{جم } ۱ = \text{جم طہ } ۱ + \text{خر جب طہ } ۱ \dots \text{چہیں طہ کوئی مثبت حالہ زاویہ}$$

ثابت کرو کہ

$$۳- \text{جبز } ۱ = \text{لوک } \{ ۱ + ۱ + ۱ \} = \text{مسز } ۱ = \frac{1}{x}$$

$$۵- \text{جبز } ۱ = \text{لوک } \{ ۱ + ۱ + ۱ \}$$

$$۶- \text{مسز } ۱ = \frac{1}{x} \text{ لوک } \frac{1}{x}$$

$$۷۔ جبۂ ارقم ط = \{ ۲ن + (۱-۱) \} + \frac{۲}{۲} + خ (۱-۱) \text{ لوک مم ط}$$

$$۸۔ مس۱ (رقم ط) = \frac{۲}{۲} + \frac{۲}{۲} + \frac{۲}{۲} \text{ لوک مس} \left(\frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲} \right)$$

$$۹۔ مس۱ = \frac{\text{مس ۲ ط} + \text{مس ۲ ذ} + \text{مس ۱}}{\text{مس ۲ ط} - \text{مس ۲ ذ} + \text{مس ۱}} \text{ مس ط} - \text{مس ذ}$$

$$= \text{مس ۱ (مم ط مم ذ)}$$

ذیل کی مفادیر کی تریسین بناؤ جہاں لا سے مراد کوئی حقیقی مقدار ہے۔

۱۰۔ جمنز لا اور قمنز لا

۱۱۔ جمنز لا اور قطنز لا

۱۲۔ مسنر لا اور منر لا

باششم

ملف مقادیر کے لوکارتم

۸۰۔ اگر $e = \text{فول}$ اور e اور la دونوں حقیقی ہوں تو ہمیں معلوم ہے کہ la کو e کا لوکارتم اساس فو پر کہتے ہیں۔

نیز ہم دفعہ ۵ میں بتا چکے ہیں کہ

$$e = \text{فول} = 1 + la + \frac{la^2}{2!} + \frac{la^3}{3!} + \dots \dots \dots \text{تنا لا تنا ہی}$$

اس لئے ہم یوں بھی کہہ سکتے ہیں کہ اساس فو پر e کا لوکارتم la فیل کی مساوات

$$e = 1 + la + \frac{la^2}{2!} + \frac{la^3}{3!} + \dots \dots \dots \text{تنا لا تنا ہی}$$

کی ایک اصل ہے

اب ہم مندرجہ بالا نتیجہ کو وسعت دیکر یہ معلوم کریں گے کہ ملف مقادیر کی صورت میں یہ مسئلہ کیا شکل اختیار کرتا ہے۔

۸۱۔ تعریف۔ اگر $la + x$ کوئی ملف مقدار ہو اور $e + x$ بہ

ایک اور ملف مقدار ایسی ہو جو $la + x$ کے یعنی سلسلہ

$$1 + (la + x) + \frac{(la + x)^2}{2!} + \frac{(la + x)^3}{3!} + \dots \dots \dots$$

کے مساوی ہو تو $la + x$ کو مقدار $e + x$ بہ کا ایک لوکارتم کہتے ہیں

اور ط سے مراد '۲' اور '۲' کے درمیان ایسا زاویہ ہے کہ $\text{جم ط} = \text{ع}$

اور جب ط = $\frac{1}{2}$

یعنی دفعہ ۲۰ کی قیود کے ماتحت

ط = مس - $\frac{1}{2}$

پس اگر لا + خ ما ایک لوکارتم ہو ع + خ بہ کا

تو ر [جم (۲ ن ۲ + ط) + خ جب (۲ ن ۲ + ط)] = و لا + خ ما

= و لا × و لا (دفعہ ۵۹)

= و لا (جم ما + خ جب ما)

حقیقی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے

و لا جم ما = ر جم { ۲ ن ۲ + ط }

اور خیالی حصوں کو مساوی کرنے سے

و لا جب ما = ر جب { ۲ ن ۲ + ط }

اس لئے و لا = ر اور ما = ۲ ن ۲ + ط

چونکہ لا اور ر دونوں حقیقی ہیں اس لئے لا اور کا معمولی جیر یہ نیپیری لوکارتم ہے

یعنی لا = لوک و

اس لئے ع + خ بہ کا ایک لوکارتم

لوک و + خ (۲ ن ۲ + ط)

یعنی لوک و ما ع + بہ + خ (۲ ن ۲ + مس - $\frac{1}{2}$) ہے۔

چونکہ ن سے کوئی صحیح عدد مراد ہو سکتی ہے اس لئے فوراً یہ نتیجہ

نکلتا ہے کہ ع + خ بہ کے لوکارتم تعداد میں لا انتہا ہوتے ہیں اور ان کا

فرق ۲۲ خ کا نصف ہوتا ہے۔

۸۳۔ دفعہ ماقبل کی رو سے ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ لوکارتم کی اُس وسیع تعریف کے ماتحت جو دفعہ ۸۱ میں بیان کی گئی ہے کسی عدد کا لوکارتم ایک کثیر القیمت تفاعل ہوتا ہے یا صاف الفاظ میں ایک عدد کے لائنہا لوکارتم ہوتے ہیں۔

جب قیمتوں کی اس کثرت کو بھی ملحوظ رکھنا مقصود ہو تو عد + خر بہ کے لوکارتم کو لوک (عد + خر بہ) لکھا جاتا ہے۔

اسلئے لوک (عد + خر بہ) = لوک (عد + خر بہ + ۲) + خر (۲ ن + ۲) (من اربعہ) اگر ہم لوک (عد + خر بہ) کی مندرجہ بالا قیمت میں ن کو صفر کے برابر فرض کریں تو جملہ محصلہ کو لوک (عد + خر بہ) کی خاص قیمت کہتے ہیں اور لوک (عد + خر بہ) سے تعبیر کرتے ہیں پس

لوک (عد + خر بہ) = لوک (عد + خر بہ + ۲) + خر مس - اربعہ اور
لوک (عد + خر بہ) = ۲ ن خر + ۲ + لوک (عد + خر بہ)

علامات لوک اور لوک کو آئندہ اختلاف معنی کے مندرجہ بالا مفہوم کے لحاظ سے استعمال کیا جائیگا۔

۸۴۔ ایک مثبت مقدار کا حقیقی لوکارتم صرف ایک ہوتا ہے لیکن اس کے خیالی لوکارتموں کی تعداد لامتناہی ہوتی ہے۔
گذشتہ دفعہ کے نتیجہ میں یہ کو صفر کے برابر رکھنے سے

$$\text{لوک عد} = ۲ ن خر + ۲ + \text{لوک عد}$$

اس سے صاف ظاہر ہے کہ لوکارتم کی وسیع تعریف کے ماتحت ہر ایک حقیقی مقدار کا حقیقی لوکارتم صرف ایک ہوتا ہے اور یہ معمولاً لوک عد سے تعبیر کیا جاتا ہے لیکن غیر حقیقی لوکارتم تعداد میں لامتناہی ہوتے ہیں اور

مؤخر الذکر لوکارتم، اس حقیقی لوکارتم میں ۲×۲۲ کا کوئی ضعف جمع کرنے سے حاصل ہوتے ہیں۔

یہ نتیجہ دفعہ ۸۰ کی مساوات (۱) سے بھی براہ راست حاصل کیا جاسکتا ہے کیونکہ دفعہ مذکورہ کی مساوات لائننا ہی درجہ کی مساوات ہے اسلئے اسکی اصولوں کی تعداد بھی لائننا ہی ہے جن میں سے حقیقی صرف ایک ہی ہے۔

یہ امر قابل توجہ ہے کہ لوکارتم کی وسیع تعریف کے بموجب کسی حقیقی عدد کا جو لوکارتم ہوتا ہے اس کی قیمت خاص، اس عدد کے معمولی جبریرہ لوکارتم کے مساوی ہوتی ہے۔

۸۵۔ کسی منفی مقدار کا لوکارتم۔ دفعہ ۸۳ کے نتیجہ میں رکھو

$$\therefore + = + + + = +$$

اور سن $\frac{1}{2}$ [جو ایسا زاویہ ہے کہ اسکی جیب تمام $\frac{1}{2}$ یعنی ۱۔

ہے اور اس کی جیب صفر ہے بموجب دفعہ ۲۰] = ۲

$$\therefore \text{لوک}(-) = ۲ \times ۲۲ + \text{لوک}(-) + ۲$$

$$\text{اور} \quad \text{لوک}(-) = \text{لوک}(-) + ۲$$

لہذا لوکارتم کی وسیع تعریف کے بموجب کسی منفی مقدار $(-)$ کا جو لوکارتم ہوگا اسکی قیمت خاص، $(-)$ کے معمولی جبریرہ لوکارتم اور ۲ کے مجموعہ کے مساوی ہوگی۔

۸۶۔ ایک ایسی مقدار کا لوکارتم جو بالتمام خیالی ہو۔ دفعہ ۸۳ کے نتیجہ میں $(-)$ کو صفر کے مساوی رکھنے سے

$$\text{لوک (خر ب)} = ۲ \text{ ن خر} + \text{لوک رو ب} + \frac{\text{ن}}{۲} \text{ خر}$$

$$= \text{لوک رو ب} + \text{خر} (۲ \text{ ن} + \frac{۱}{۲})$$

اس سے ثابت ہوا کہ ایک ایسی مقدار کا لوکارتم جو بالتمام خیالی ہو
دو حصوں پر مشتمل ہوتا ہے جن میں سے پہلا حصہ حقیقی ہوتا ہے اور دوسرا خیالی
اور کثیر القیمت۔

بطور صورت خاص کے یہ = ۱ فرض کرو، تب

$$\text{لوک (۱-۲)} = \text{خر} (۲ \text{ ن} + \frac{۱}{۲})$$

یعنی لوک (۱-۲) کی قیمت خاص $\frac{\text{ن}}{۲} \text{ خر}$ ہوتی ہے۔

۸۷ - دفعہ ۸۳ کے نتیجہ میں

$$\text{ع} = \text{جم طہ}$$

اور ب = جب طہ رکھو تب

$$\text{لوک (جم طہ + خر جب طہ)}$$

$$= \text{لوک رو} + \text{خر} (۲ \text{ ن} + \text{طہ} + \text{ع}) = \text{خر طہ} + ۲ \text{ ن خر} + \text{ع}$$

$$\text{اسلئے لوک رو خر طہ} = \text{خر طہ} + ۲ \text{ ن خر} + \text{ع}$$

لہذا لوک رو خر طہ کی قیمت خاص سے یعنی لوک رو خر طہ سے (طہ + ۲ ن) خر

کی وہ قیمت مراد ہوتی ہے جس سے طہ + ۲ ن - ۱ اور ۱ + ۱ کے
درمیان واقع ہو۔

۸۸ - مشق ۱ - ذیل کی رتم کو اس کے حقیقی اور خیالی حصوں میں تحلیل کرو۔

$$\text{لوک جب (لا + خر ما)}$$

$$\text{فرض کرو کہ لوک جب (لا + خر ما) = ی + خر د}$$

$$\text{جس سے ی + خر د = جب (لا + خر ما)}$$

$$= \text{جب لا جم خما} + \text{جم لا جب خما}$$

$$= \text{جب لا} \left(\frac{\text{قوا} + \text{قوا}^{-1}}{2} \right) + \text{خجم لا} \left(\frac{\text{قوا} - \text{قوا}^{-1}}{2} \right) \dots (۱)$$

بوجب دفعہ ۱۸ فرض کرو کہ مساوات بالا کی بائیں جانب کارکن

$$r \left[\text{جم} (2n + 1) + \text{خجب} (2n + 1) \right]$$

کے مساوی ہے، اسلئے

$$r = \frac{\text{جم} \left(\frac{\text{قوا} + \text{قوا}^{-1}}{2} \right) + \text{خجم} \left(\frac{\text{قوا} - \text{قوا}^{-1}}{2} \right)}{\frac{1}{2} \sqrt{\text{قوا}^2 + \text{قوا}^{-2} - 2}} \cdot 2$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \sqrt{2 - 2\text{جم} 2 - 2\text{خجم} 2}}{\frac{1}{2} \sqrt{2 - 2\text{جم} 2 - 2\text{خجم} 2}} =$$

$$\text{اور } r = \text{مس} - 1 \left[\frac{\text{قوا} - \text{قوا}^{-1}}{\text{قوا} + \text{قوا}^{-1}} \right] = \text{مس} - 1 \left[\frac{\text{قوا} - \text{قوا}^{-1}}{\text{قوا} + \text{قوا}^{-1}} \right]$$

اس میں ط اپنی قیود کے ماتحت ہے جو دفعہ ۲۰ میں بیان کی گئی ہیں۔

تب مساوات (۱) سے

$$\text{ویا (جم و + خجب و)} = r \left\{ \text{جم} (2n + 1) + \text{خجب} (2n + 1) \right\}$$

$$\text{اسلئے ویا} = r \text{ جس سے ی} = \text{لوک و}$$

$$\text{اور } 2n + 1 = 2$$

$$\therefore \text{لوک جب (لا + خا)} = \text{ی} + \text{خو}$$

$$= \text{لوک و} + (2n + 1) \text{خ}$$

$$= \frac{1}{4} \text{ لوک } \left[\frac{\text{جم} - \text{جم}}{2} \right] + \text{خ} [2\text{ن} + 2\text{س} - 1 (\text{م لا مسنما})]$$

اس میں ن کو صفر کرنے سے لوٹ جب (لا + خ) کی قیمت خاص معلوم ہو سکتی ہے۔

مشق ۲۔ لوٹ (۳-) کی عام قیمت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ

$$\text{لا} + \text{خ} = \text{لوٹ} (۳-)$$

$$\text{اسلئے} \quad \text{ولا} + \text{خ} = ۳ -$$

دفعہ ۸ کی طرح

$$۳ - = \{ \text{جم} (2\text{ن} + 2\text{ط}) + \text{خ} \text{ جب } (2\text{ن} + 2\text{ط}) \} \text{ رکھو۔}$$

$$\text{تب } ۳ = \text{ر} \quad \text{اور } \text{ط} = 2$$

$$\text{اسلئے } ۳ \{ \text{جم} (2\text{ن} + 2\text{ط}) + \text{خ} \text{ جب } (2\text{ن} + 2\text{ط}) \}$$

$$= \text{ولا} + \text{خ} = \text{ولا} \times \text{وخ}$$

$$= \text{ولا} \{ \text{جم} + \text{خ} \text{ جب } \text{ما} \}$$

$$\text{لہذا } \text{ولا} = ۳ \text{ جس سے لا} = \text{لوک } ۳ \text{ اور } \text{ما} = 2\text{ن} + 2\text{ط}$$

$$\therefore \text{لوٹ} (۳-) = \text{لوک } ۳ + (2\text{ن} + 2\text{ط}) \text{خ}$$

اس میں ن کو صفر کے مساوی رکھنے سے اس کی قیمت خاص

$$\text{لوک } ۳ + \text{خ}$$

حاصل ہوتی ہے۔

مثلاً ۱۳

ثابت کرو کہ

$$۱ - \text{لوک} (\text{جم} + \text{خ} \text{ جب } \text{ط}) = \text{خ} \text{ ط اگر } 2\text{ن} + 2\text{ط} > 2$$

- ۲- لوک (۱-۱) = خ ۲
- ۳- لوک (خ-) = - خ ۲
- ۴- لوک (۱+جم ۲ ط + خ جب ۲ ط) = لوک (۲ جم ط) + خ ط
اگر $۲ > ط$ ۲
- ۵- لوک مس (۲/۲ + ۲/۲) = خ مس - اجز لا
- ۶- لوک جم (لا+خ) = ۱/۲ لوک (۲ جم ۲ لا)
- خ مس - ۱ (مس لا سزا)
- ۷- لوک جب (لا+خ) = ۲ خ مس - ۱ (مس لا سزا)
- ۸- لوک جم (لا-خ) = ۲ خ مس - ۱ (مس لا سزا)
- ۹- خ لوک لا-خ = ۲-۲ مس لا
- ۱۰- لوک (۱+خ مس) = لوک قطع + خ جہاں سے مراد
کوئی مثبت حادہ زاویہ ہے،
- ۱۱- لوک (۱-۱/۲) = لوک (۱/۲ ق م ط) + خ (۲/۲ - ۲/۲)
- ۱۲- لوک ۱+خ جب = ۲ خ مس - ۱
- ۱۳- لوک (۵-) = لوک ۵ + ۲ (۲ ن ۲) + خ
- ۱۴- لوک (۱+خ) = ۱/۲ لوک ۲ + ۲ (۲ ن ۲) + خ
- ۱۵- لوک لوک جب (لا+خ) کی قیمت معلوم کرو۔

۸۹۔ لا کی تعریف جب لا اور لا کوئی حقیقی یا ملحق مقادیر ہوں

جب لا اور لا حقیقی مقادیر ہوں تو ہم جانتے ہیں کہ
 $\text{لا} = \text{ولا} \text{ لوک } ۱ \dots\dots\dots (\text{دفعہ } ۵)$

لیکن جب لا اور لا دونوں ملحق ہوں تو لا کی معمولی جبر یہ تعریف قائم نہیں رہتی۔

فرض کر دو کہ ہم اس کی (یعنی لا کی) تعریف اس طرح کرتے ہیں کہ لا اور لا کی تمام قیمتوں کے واسطے خواہ یہ قیمتیں حقیقی ہوں یا ملحق
 $\text{لا} = \text{ولا} \text{ لوک } ۱$

اب بموجب دفعہ ۸۳ اگر لا ملحق ہو تو لوک لا کثیر القیمت اور ملحق ہوگا۔ یعنی لا بھی کثیر القیمت اور ملحق ہوگا۔
 $\text{اسلئے } \text{لا} = \text{ولا} \text{ لوک } ۱ = \text{ولا} (۲ \text{ ن } ۲ + ۲ \text{ لوک } ۱)$

لا کی اس قیمت میں اگر ن کو صفر کر دیا جائے تو محصلہ قیمت لا کی قیمت خاص کہلاتی ہے۔

یعنی لا کی قیمت خاص
 $= \text{ولا} \text{ لوک } ۱$

$۱ = ۱ + \text{لا} \text{ لوک } ۱ + \frac{\text{لا}}{۲} (\text{لوک } ۱) + \dots\dots\dots (\text{دفعہ } ۵۶)$
 دفعہ ۵۹ کی رو سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر صرف خاص قیمتوں کا لحاظ رکھا جائے تو
 $\text{لا} \times \text{لا} = ۱ + \text{لا}$

یعنی لا کی قیمت خاص توت نماؤں کے جبر یہ ضابطہ کو پورا کرتی ہے۔

۹۰۔ یہ بھی آسانی سے بتایا جاسکتا ہے کہ اگر لا ملحق ہو تو

لوک (۱ + لا) = لا - $\frac{۱}{۲}$ لا + $\frac{۱}{۳}$ لا - $\frac{۱}{۴}$ لا + تا لا تناہی

+ خ جب {ما لوک ر + لا (ط + م ۲)}
اگر ہم م کو صفر کر دیں تو جملہ مندرجہ بالا کی قیمت خاص معلوم ہو سکتی
ہے جو حسب ذیل ہے -

۴۲ - مشتق ۱ - (۱-۲) کی قیمت عام معلوم کرو۔

$$(۱-۲) = ۱ - ۲ = ۱ - ۲ = ۱ - ۲$$

لیکن لوک ۱-۲ = لوک [جم (۲ ن + ۲) + خ جب (۲ ن + ۲)]

$$= \text{لوک } (۲ ن + ۲) + \text{خ } (۲ ن + ۲)$$

$$\therefore (۱-۲) = (۲ ن + ۲) + \text{خ } (۲ ن + ۲)$$

جہاں ن سے کوئی صحیح عدد مراد ہے
 نیز (۱-۲) کی قیمت خاص و - ۲ ہے -

مشتق ۲ - لوک (۳-) کی قیمت عام معلوم کرو۔

فرض کرو کہ لوک (۳-) = لا + خ ما یعنی ۳ = لا + خ ما

یعنی و (لا + خ ما) لوک ۳ = ۳ (جم (۲ ن + ۲) + خ جب (۲ ن + ۲)) دفعہ ۲۰

لیکن لوک ۲ = ۲ ن خ + لوک ۲ اور ۳ = لوک ۳

∴ و (لا + خ ما) (۲ ن خ + لوک ۲) = لوک ۳ × و (۲ ن + ۲) خ

∴ (لا + خ ما) (۲ ن خ + لوک ۲) = لوک ۳ + و (۲ ن + ۲) خ

حقیقی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے

$$لا لوک ۲ - ۲ ن = لوک ۳$$

اور خیالی حصوں کو مساوی رکھنے سے

$$لا × ۲ ن + ما لوک ۲ = ۲ ن + ما$$

اگر ان مساواتوں کو حل کیا جائے تو

$$\frac{\text{لوک } ۳ \text{ و } ۲ + ۲ + (۲ + ۲ \text{ م } ۲) \times ۲ \text{ ن}}{(\text{لوک } ۲) + ۲ + ۲ \text{ ن}} =$$

$$\frac{\text{اور } ۲ + (۲ + ۲ \text{ م } ۲) \text{ لوک } ۲ - ۲ \text{ ن } ۲ \text{ لوک } ۳}{(\text{لوک } ۲) + ۲ + ۲ \text{ ن}} =$$

لہذا لوک م (۳-)

$$\frac{\{ \text{لوک } ۳ \text{ و } ۲ + ۲ \text{ ن } (۱ + ۲ \text{ م } ۲) \} + \{ ۲ \text{ م } (۱ + ۲ \text{ م } ۲) \} \text{ لوک } ۲ - ۲ \text{ ن } ۲ \text{ لوک } ۳}}{(\text{لوک } ۲) + ۲ + ۲ \text{ ن}} =$$

م = ن = ۰ . لکھنے سے قیمت خاص حاصل ہوتی ہے جو حسب ذیل ہے

$$\frac{\text{لوک } ۳ + ۲ \text{ م}}{\text{لوک } ۲}$$

۹۳- اس موقع پر یہ ثابت کرنا آسان ہے کہ ملقف مقادیر کے
دکارتموں کی عام قیمتیں لوکارتموں کے معمولی ضوابط کو پورا کرتی ہیں

$$\text{یعنی } \text{لوک } م \text{ ن} = \text{لوک } م + \text{لوک } ن$$

$$\text{اور } \text{لوک } \frac{م}{ن} = \text{لوک } م - \text{لوک } ن$$

نیز یہ بھی بتایا جاسکتا ہے کہ لوک م = ن لوک م + ۲ ع خ م
جہاں ع صفر یا کسی صحیح عدد کو تعبیر کرتا ہے۔ اس کا ثبوت طالب علم
کے لئے مشق کے طور پر چھوڑا جاتا ہے۔

امثلہ ۱

ثابت کرو کہ

$$۱- \{ ۲ \text{ م } = \text{قوت } ۲ \text{ م } \} + \{ \text{جم } (\text{لوک } ۲) + \text{خ جب } (\text{لوک } ۲) \}$$

$$۲ - خ = خ = \{ ۱۲ (\frac{۱}{۲} + ۲) \} + \{ ۱۲ (\frac{۱}{۲} + ۲) \} \text{ جب } ۱۲ (\frac{۱}{۲} + ۲)$$

$$۳ - خ = خ = \text{جم طہ} + \text{خ جب طہ}$$

$$\text{جہاں طہ} = ۱۲ (\frac{۱}{۲} + ۲) \times ۱۲ - (\frac{۱۱}{۲} + ۲۲)$$

$$۴ - \text{خ} = \text{خ} = \text{... تا اناہی} = ۱ + \text{خ ب} \text{ (جہاں رقم اول الذکر کی صرف خاص قیمتیں لگائی ہیں)}$$

تو ثابت کرو کہ

$$\text{مس} = \frac{۱۲}{۲} = \frac{۱۲}{۲} \text{ اور } ۱۲ + ۲ = ۱۴ = ۱۲ - ۲$$

$$۵ - \text{اگر } ۱۲ + ۲ = ۱۴ = ۱۲ - ۲ \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

$$۱۲ + ۲ = ۱۴ = ۱۲ - ۲$$

$$۶ - \text{اگر } (۱ + خ) = خ = \frac{(۱ + خ) + خ}{(۱ - خ) - خ} = \text{مس} = ۱ - \frac{۱}{۲} \text{ کی ایک}$$

$$\text{قیمت} = \frac{۱}{۲} + ۱۲ + ۲ = ۱۴$$

$$۷ - \text{اگر } (۱ + خ) = خ = ۱۲ + ۲ = ۱۴ \text{ تو ثابت کرو کہ } \frac{۱}{۲} \text{ کی قیمتوں میں سے ایک}$$

$$\text{قیمت} = \frac{۱۲}{۲} = ۶$$

$$۸ - \text{اگر } ۱۲ + ۲ = ۱۴ = (۱ + خ) + خ = ۱۲ + ۲ \text{ اور اس مساوات کی اول الذکر رقم کی}$$

$$\text{صرف خاص قیمتوں سے بحث کی جائے تو ثابت کرو کہ}$$

$$۹ - \frac{۱}{۲} + ۱۲ + ۲ = ۱۴ = ۱۲ - ۲ = ۱۲ - ۲$$

$$\text{اور } ۱۲ + ۲ = ۱۴ = ۱۲ - ۲ = ۱۲ - ۲$$

$$۱۰ - \text{ثابت کرو کہ } ۱۲ + ۲ = ۱۴ \text{ کی قیمت خاص کا حقیقی حصہ}$$

$$\text{و} - \frac{2n}{n} \text{ جم } \left(\frac{n}{2} \text{ لوک } 2 \right) \text{ ہے۔}$$

۱۰۔ ثابت کرو کہ (۵+خ ب) + خ ب کی قیمت خاص بالتمام حقیقی ہوگی اگر

$$\frac{1}{2} \text{ ب لوک } (5 + \text{ب} 2) + \text{ع مس} - 1 \frac{1}{2}$$

$\frac{n}{2}$ کا کوئی جفت، ضعف ہو اور خیالی ہوگی اگر یہ $\frac{n}{2}$ کا کوئی طاق ضعف ہو۔

۱۱۔ ثابت کرو کہ (۱+خ مس ع) - خ کی قیمت عام

$$\text{و} 22n \text{ [جم } \{ \text{لوک جم ع} \} + \text{خ جب } \{ \text{لوک جم ع} \}] \text{ ہے۔}$$

$$12 \text{۔ اگر } \left(\frac{1+2+3}{1-2+3} \right) = 2 + \text{خ ما}$$

تو ثابت کرو کہ مس ۱ - $\frac{ما}{لا}$ کی قیمتوں میں سے ایک قیمت

$$\text{لہ مس} 1 - \left(\frac{1+2}{1-2+3} \right) + \frac{\text{لوک } (2+2(1+2))}{2+2(1-2)} \text{ ہوگی۔}$$

$$13 \text{۔ ثابت کرو کہ لوک } (1-2) = \frac{1+2}{1+2}$$

جہاں م اور ن سے کوئی صحیح اعداد مراد ہیں۔

۱۴۔ ثابت کرو کہ لوک (۲-) کی عام قیمت

$$\text{ہے} \frac{2 \text{ لوک } (2+2(1+2))}{2+2(1+2)} + \frac{2(2+2(1+2))}{2+2(1+2)}$$

بتاؤ کہ ذیل کے دوسلوں میں جو استدلال کیا گیا ہے، اس میں کہاں غلطی ہے؟

۱۵۔ جب ن کوئی صحیح عدد ہو تو

$$2n \text{ خ} = 2n \text{ جم} + 2n \text{ جب} 2n = 1$$

$$\text{یعنی } 2n \text{ خ} = 2n \text{ جم} = 2n \text{ جب} = \dots$$

ان سب کو ۱- کی قوت پر اٹھانے سے

$$\dots\dots\dots = \pi^2 = \pi^2 - \pi = \pi^2 - \pi = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \pi^2 = \pi^2 - \pi = \pi^2 - \pi = \dots\dots\dots$$

۱۶۔ ط کی تمام قیمتوں کے واسطے

$$\text{جم}(\pi - \pi) + \text{خر}(\pi - \pi) = \text{جم}(\pi + \pi) + \text{خر}(\pi + \pi)$$

$$\text{یعنی} \quad \text{خر}(\pi - \pi) = \text{خر}(\pi + \pi)$$

$$\text{لہذا} \quad \pi - \pi = \pi + \pi \quad \text{یعنی} \quad \pi = \pi$$

۱۷۔ اگر لا اور ما دو ملحق عدد ہوں اور ان کی سمت کی خاص قیمتیں ط اور فہ ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\text{لوک لا ما} = \text{لوک لا} + \text{لوک ما} + \pi \text{ خر}$$

$$\text{جہاں } \pi = ۱, \text{ اگر } \pi + \text{فہ بڑا ہو } \pi \text{ سے}$$

$$\text{یا } \pi = ۰, \text{ اگر } \pi + \text{فہ بڑا ہو } -\pi \text{ سے اور بڑا نہ ہو } \pi \text{ سے}$$

$$\text{یا } \pi = ۱, \text{ اگر } \pi + \text{فہ بڑا نہ ہو } -\pi \text{ سے}$$



باب ہفتم

گرگوری کا سلسلہ - π کی قیمت کا محسوب کرنا

۹۳ - گرگوری کا سلسلہ -

ثابت کرو کہ اگر طہ - $\frac{\pi}{4}$ سے کم نہ ہو اور $\frac{\pi}{4}$ سے زیادہ نہ ہو تو
طہ = مس طہ - $\frac{1}{4}$ مس طہ + $\frac{1}{8}$ مس طہ - تا لامتناہی

ظاہر ہے کہ

۱ + خ مس طہ = قط طہ (جم طہ + خ جب طہ)

= قط طہ \times نو خ طہ

اس لئے دفعہ ۸۳ کی مدد سے

لوک نو قط طہ + خ طہ = لوک (۱ + خ مس طہ)

اس لئے دفعہ ۹۰ کی رو سے اگر مس طہ تعداداً ایک سے بڑا نہ ہو تو

لوک نو (قط طہ) + خ طہ

= لوک (۱ + خ مس طہ)

= خ مس طہ - $\frac{1}{4}$ خ مس طہ + $\frac{1}{8}$ خ مس طہ - تا لامتناہی

= خ مس طہ + $\frac{1}{4}$ خ مس طہ - $\frac{1}{8}$ خ مس طہ + $\frac{1}{16}$ خ مس طہ - تا لامتناہی

اس مساوات کے خیالی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے
 $\text{طہ} = \text{مس طہ} - \frac{1}{2} \text{مس طہ} + \frac{1}{6} \text{مس طہ} - \frac{1}{24} \text{مس طہ} + \dots$ (۱)

ظاہر ہے کہ یہ سلسلہ ان حادہ زاویوں کے لئے درست ہے جن کا ماس
 تعداد ایک سے بڑا نہیں ہوتا گویا یہ سلسلہ ان سب زوایا کے لئے جو $\frac{\pi}{2}$
 اور $\frac{\pi}{2}$ کے درمیان واقع ہوتے ہیں اور نیز زوایا $\frac{\pi}{2}$ اور $\frac{\pi}{2}$
 کے لئے درست ہے۔

۹۵۔ دفعہ ماقبل کے سلسلہ میں اگر ہم مس طہ کی بجائے لکھیں یعنی
 جب لا بڑا نہ ہو ا سے اور چھوٹا نہ ہو۔ ا سے تو ہم سلسلہ بالا کو ذیل کی شکل میں
 بھی لکھ سکتے ہیں

$\text{مس}^1 = \text{لا} - \frac{1}{2} \text{لا}^2 + \frac{1}{6} \text{لا}^3 - \frac{1}{24} \text{لا}^4 + \dots$ لائناتناہی
 جہاں مس^1 لا کی قیمت $\frac{\pi}{2}$ اور $\frac{\pi}{2}$ کے درمیان واقع ہے۔

۹۶۔ گرگوری کا سلسلہ ذیل کے عام مسئلہ کی ایک خاص صورت ہے۔
 اگر زاویہ طہ کی قیمت $\pi - \frac{\pi}{2}$ اور $\pi + \frac{\pi}{2}$ کے درمیان واقع
 ہو یا ان دو انتہائی قیمتوں میں سے کسی ایک کے مساوی ہو تو

$\text{طہ} - \pi = \text{مس طہ} - \frac{1}{2} \text{مس طہ} + \frac{1}{6} \text{مس طہ} - \frac{1}{24} \text{مس طہ} + \dots$ لائناتناہی

فرض کرو کہ $\text{طہ} = \pi + \frac{\pi}{2}$ جہاں $\frac{\pi}{2}$ سے بڑا نہیں ہے اور
 $\frac{\pi}{2}$ سے چھوٹا نہیں ہے۔

تب $\pi + \frac{\pi}{2} \text{مس طہ} = \pi + \frac{\pi}{2} \text{مس فہ} = \text{قط فہ} (\text{جم فہ} + \text{مخر جب فہ})$

$= \text{قط فہ} \times \text{مخر فہ}$

لہذا اگر مس طہ تقواً ایک سے بڑا نہ ہو تو دفعات ۸۳ اور ۹۰ کی رو سے ظاہر ہے کہ

$$\text{لوک و قطفہ} + \text{خزفہ} = \text{لوک} (۱ + \text{خز مس طہ})$$

$$= \text{خز مس طہ} - \frac{1}{4} \text{خز مس طہ} + \frac{1}{4} \text{خز مس طہ} - \dots$$

$$= \text{خز مس طہ} + \frac{1}{4} \text{خز مس طہ} - \frac{1}{4} \text{خز مس طہ} + \frac{1}{4} \text{خز مس طہ} - \dots$$

$$+ \frac{1}{4} \text{خز مس طہ} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

مساوات بالا کے ہر دو جانب کے خیالی حصوں کو باہم مساوی کرنے

$$\text{سے فہ} = \text{مس طہ} - \frac{1}{4} \text{مس طہ} + \frac{1}{4} \text{مس طہ} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

$$\text{یعنی طہ} - \text{ف} = \text{مس طہ} - \frac{1}{4} \text{مس طہ} + \frac{1}{4} \text{مس طہ} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

(۱)

۹۷ - خاص صورتیں -

$$\text{اگر طہ} \frac{11}{13} \text{ اور } \frac{11}{13} \text{ کے درمیان یعنی } \frac{11}{13} - \frac{11}{13} \text{ اور } \frac{11}{13} + \frac{11}{13} \text{ کے درمیان}$$

واقع ہو تو ظاہر ہے کہ ف = ۱، تب دفعہ گزشتہ کی مساوات (۱) ذیل کی

صورت اختیار کر لیتی ہے :-

$$\text{طہ} - \frac{11}{13} = \text{مس طہ} - \frac{1}{4} \text{مس طہ} + \frac{1}{4} \text{مس طہ} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

$$\text{اگر طہ} \frac{11}{13} \text{ اور } \frac{11}{13} \text{ کے درمیان یعنی } \frac{11}{13} - \frac{11}{13} \text{ اور } \frac{11}{13} + \frac{11}{13} \text{ کے درمیان}$$

واقع ہو تو مساوات مذکورہ حسب ذیل ہو جاتی ہے -

$$\text{طہ} - \frac{11}{13} = \text{مس طہ} - \frac{1}{4} \text{مس طہ} + \frac{1}{4} \text{مس طہ} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

$$\text{اسی طرح سے اگر طہ} \frac{11}{13} \text{ اور } \frac{11}{13} \text{ کے درمیان یعنی } \frac{11}{13} - \frac{11}{13} \text{ اور } \frac{11}{13} + \frac{11}{13}$$

$$- \frac{11}{13} \text{ کے درمیان واقع ہو تو ف} = ۳ \text{ اور مساوات بالا حسب ذیل ہو جاتی ہے}$$

$$\text{طہ} + \frac{11}{13} = \text{مس طہ} - \frac{1}{4} \text{مس طہ} + \frac{1}{4} \text{مس طہ} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

$$۹۸ - \text{اگر طہ} \frac{11}{13} \text{ اور } \frac{11}{13} \text{ کے درمیان یا } \frac{11}{13} \text{ اور } \frac{11}{13} \text{ کے درمیان}$$

..... یا بالعموم $n + \frac{n}{2}$ اور $n + \frac{n}{2}$ کے درمیان واقع ہو تو مسطہ
تعداداً ایک سے بڑا ہوگا۔ اسلئے ان صورتوں میں لوک (۱+۲+۳+.....+n) کی
تفصیل برقرار نہیں رہے گی، بنا بریں دفعہ ۹۶ کی تفصیل (۱) کی کسی
کوئی تفصیل حاصل نہیں ہوگی۔

۹۹۔ ۲۲ کی قیمت

گر گوری کے سلسلہ کا ایک خاص فائدہ یہ ہے کہ اس کے استعمال سے
۲۲ کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔

دفعہ ۹۵ میں لا = ۱ رکھو، تب

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} - \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} + \frac{1}{15} - \frac{1}{16} + \frac{1}{17} - \frac{1}{18} + \frac{1}{19} - \frac{1}{20} + \frac{1}{21} - \frac{1}{22} = \frac{1}{22}$$

$$1 = \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6} \right) - \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{7} \right) + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{8} \right) - \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{9} \right) + \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{10} \right) - \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right) + \left(\frac{1}{11} - \frac{1}{12} \right) - \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{13} \right) + \left(\frac{1}{13} - \frac{1}{14} \right) - \left(\frac{1}{14} - \frac{1}{15} \right) + \left(\frac{1}{15} - \frac{1}{16} \right) - \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{17} \right) + \left(\frac{1}{17} - \frac{1}{18} \right) - \left(\frac{1}{18} - \frac{1}{19} \right) + \left(\frac{1}{19} - \frac{1}{20} \right) - \left(\frac{1}{20} - \frac{1}{21} \right) + \left(\frac{1}{21} - \frac{1}{22} \right) = \frac{1}{22}$$

$$1 = \left[\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} + \frac{1}{8 \times 9} + \frac{1}{9 \times 10} + \frac{1}{10 \times 11} + \frac{1}{11 \times 12} + \frac{1}{12 \times 13} + \frac{1}{13 \times 14} + \frac{1}{14 \times 15} + \frac{1}{15 \times 16} + \frac{1}{16 \times 17} + \frac{1}{17 \times 18} + \frac{1}{18 \times 19} + \frac{1}{19 \times 20} + \frac{1}{20 \times 21} + \frac{1}{21 \times 22} \right] \times 22 = 22$$

اس سلسلہ سے ۲۲ کی قیمت محسوب کی جاسکتی ہے۔ لیکن اس سلسلہ میں
بڑا نقص یہ ہے کہ اس کی رقمیں جلدی جلدی کم نہیں ہوتیں، اس لئے
اگر ۲۲ کی قیمت کافی حد تک درست نکالنا مقصود ہو تو رقم کی ایک
بڑی تعداد لینے کی ضرورت پڑتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ لامحالہ اور سلسلے
تجویر کے فائدے ہیں۔

۱۰۰۔ آئیبلر کا سلسلہ

ہم آسانی سے ثابت کر سکتے ہیں کہ

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} - \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} + \frac{1}{15} - \frac{1}{16} + \frac{1}{17} - \frac{1}{18} + \frac{1}{19} - \frac{1}{20} + \frac{1}{21} - \frac{1}{22} = \frac{1}{22}$$

دفعہ ۹۵ میں لا کو بالترتیب

$$\frac{1}{3} \text{ اور } \frac{1}{5}$$

کے مساوی رکھو۔ تب

$$\frac{22}{3} = \text{مس} - \frac{1}{3} + \text{مس} - \frac{1}{5}$$

$$\dots\dots\dots - \frac{1}{5} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} - \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} - \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} - \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} + \dots\dots\dots$$

یہ سلسلہ دفعہ ما قبل کے سلسلہ کی نسبت زیادہ جلدی جلدی گھٹتا ہے لیکن ۲۱ کی قیمت کو اعتدال کے ساتویں مقام تک درست نکالنے کے لئے مس - $\frac{1}{3}$ کے سلسلہ میں ۱۱ سے زیادہ رقوم لینے کی ضرورت ہے۔

۱۰- میکن کا سلسلہ

مندرجہ بالا سلاسل سے زیادہ مستحق سلسلہ میکن کا دریافت کردہ ہے جو ذیل کی مساوات سے ماخوذ ہوتا ہے۔

$$\frac{22}{3} = \text{مس} - \frac{1}{5} - \text{مس} - \frac{1}{239}$$

..... دفعہ ۲۴۶ حصہ اول مشق ۴

دفعہ ۹۵ میں لا کی بجائے بالترتیب $\frac{1}{5}$ اور $\frac{1}{239}$ رکھنے سے

$$\left[\dots\dots\dots + \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right] 2 = \frac{22}{3}$$

$$\left[\dots\dots\dots - \frac{1}{239} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{239} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{239} \right] -$$

$$\left[\dots\dots\dots + \frac{2}{11} \times \frac{1}{2} - \frac{2}{11} \times \frac{1}{5} + \frac{2}{11} \times \frac{1}{3} - \frac{2}{11} \right] 14 = 22$$

$$\left[\dots\dots\dots - \frac{1}{239} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{239} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{239} \right] 2 =$$

$$۳۶۲ = \frac{۲}{۱۰} \times ۱۴$$

$$۵۰۰۱۰۲۲ = \frac{۲}{۱۰} \times \frac{۱}{۵} \times ۱۴$$

$$۵۰۰۰۰۰۰۹۱۰۲ = \frac{۹۲}{۹۱۰} \times \frac{۱}{۹} \times ۱۴$$

.....

$$۵۰۰۰۰۰۰۰۹۶۶ = \frac{۱}{۳۳۹} \times \frac{۱}{۳} \times ۲$$

$$۳۶۲۰۱۰۲۵۰۰۶۹$$

$$۵۰۲۲۴۴۴۴۴۴۴... = \frac{۲۲}{۲۱۰} \times \frac{۱}{۲} \times ۱۴$$

$$۵۰۰۰۰۰۲۹۲۵۶۱... = \frac{۲}{۶۱۰} \times \frac{۱}{۶} \times ۱۴$$

$$۵۰۰۰۰۰۰۰۲۹۸... = \frac{۲۹}{۲۹۱۰} \times \frac{۱}{۸} \times ۱۴$$

.....

$$۵۰۱۴۶۳۴۳۰۱۶... = \frac{۱}{۲۳۹} \times ۲$$

$$۵۰۵۹۴۳۲۳۵۵۲$$

$$۳۶۲۰۱۰۲۵۰۰۶۹$$

لہذا

$$-۵۰۵۹۴۳۲۳۵۵۲$$

$$۳۶۱۴۱۵۹۲۴۵/۲۶ = ۱۱$$

۱۱ کی یہ قیمت اعشاریہ کے آٹھویں مقام تک درست ہے۔

اگر پہلے سلسلہ میں سے ۲۱ رقوم لی جائیں اور دوسرے سلسلہ

میں سے ۳، تو ۱۱ کی قیمت اعشاریہ کے سولہویں مقام تک درست
نکالی جاسکتی ہے

۱۰۲- رو تھر فورڈ کا سلسلہ

لیکن کے سلسلہ کو ذیل کی مساوات اور بھی آسان بنا دیتی ہے۔

$$\begin{aligned} \text{۴ مس}^1 - \frac{1}{5} \text{ مس}^1 - \frac{1}{2} \text{ مس}^1 + \frac{1}{99} \text{ مس}^1 &= \frac{2}{99} \\ \text{کیونکہ مس}^1 - \frac{1}{2} \text{ مس}^1 - \frac{1}{99} \text{ مس}^1 &= \frac{1}{99} \text{ مس}^1 - \frac{1}{2} \text{ مس}^1 + 1 \\ \frac{1}{99} \times \frac{1}{2} + 1 & \end{aligned}$$

$$\text{مس}^1 - \frac{29}{99} \text{ مس}^1 = \frac{1}{239}$$

امثلہ ۱۵

اگر یہ تسلیم کر لیا جائے کہ

$$\text{ط} - \text{ن} = ۳ = \text{مس}^1 - \frac{1}{13} \text{ مس}^3 + \frac{1}{5} \text{ مس}^5 - \dots$$

تو ن کی قیمت معلوم کرو جبکہ ط ذیل کی رقوم کے درمیان واقع ہو

$$\begin{aligned} (۱) \quad \frac{2}{11} \text{ مس}^1 \text{ اور } \frac{3}{13} \text{ مس}^1 \text{ کے} & \quad (۲) \quad \frac{2}{11} \text{ مس}^1 \text{ اور } \frac{3}{13} \text{ مس}^1 \text{ کے} \\ (۳) \quad \frac{2}{11} \text{ مس}^1 \text{ اور } \frac{3}{13} \text{ مس}^1 \text{ کے} & \quad (۴) \quad \frac{2}{11} \text{ مس}^1 \text{ اور } \frac{3}{13} \text{ مس}^1 \text{ کے} \\ (۵) \quad \frac{2}{11} \text{ مس}^1 \text{ اور } \frac{3}{13} \text{ مس}^1 \text{ کے} & \end{aligned}$$

۴ = ثابت کرو کہ

$$\left\{ 2 = 3 - 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} - \dots \right\}$$

۵ = ثابت کرو کہ

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) \frac{1}{5} - \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) \frac{1}{7} + \dots$$

۸ = اگر لا > ۲-۱ تو ثابت کرو کہ

$$۲ \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots \right) \text{ سلا تباہی}$$

$$= \frac{2}{3} - \frac{1}{4} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right) \frac{1}{5} - \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right) \frac{1}{7} + \dots \text{ سلا تباہی}$$

ذیل کے سلسلوں سے ۱۱ کی قیمت محسوب کرو جو اعشاریہ کے تیسرے

مقام تک درست ہو۔

۹۔ $\frac{1}{10}$ اینفر کے سلسلے سے

۱۰۔ $\frac{1}{10}$ میکن کے سلسلے سے

۱۱۔ دو تھر فورڈ کے سلسلے سے

۱۲۔ ثابت کرو کہ دوسرے مرتبہ کی مقادیر صغیرہ تک

$\frac{1}{10} - \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{10} + \dots$ جب $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \dots$

$$= \frac{1 - \frac{1}{10}}{1 - \frac{1}{100}}$$

۱۳۔ اگر $\frac{1}{10}$ اور $\frac{1}{10}$ (قططہ) دونوں صغیر اور $\frac{1}{10}$ کے درمیان واقع ہوں

تو ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{10} - \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{10} + \dots = \frac{1}{10} - \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{10} + \dots$$

باب ہشتم

سلسلوں کو جمع کرنا

سلسلوں میں پھیلا نا

۱۰۳- اب ہم گزشتہ ابواب کے نتائج کو چند مثلثی سلسلوں کے حاصل جمع معلوم کرنے میں استعمال کریں گے۔

مشہور سلسلوں کو چار اقسام میں منقسم کیا جاسکتا ہے

(۱) وہ سلسلے جن کی جمع بالآخر سلسلہ ہندسیہ پر مبنی ہوتی ہے۔

(۲) وہ سلسلے جن کی جمع بالآخر مسندہ شنائی پر مبنی ہوتی ہے۔

(۳) وہ سلسلے جن کی جمع بالآخر مسندہ قوت نما پر (جیب اور جیب التمام کے سلسلے بھی اسی میں شامل ہیں) منحصر ہوتی ہے۔

(۴) وہ سلسلے جن کی جمع لوکار تھی سلسلہ پر (گرگوری سلسلہ بھی اسی میں شامل ہے) منحصر ہوتی ہے۔

۱۰۴- دفعات ۱۰۵-۱۰۸ میں ہم مندرجہ بالا اقسام میں سے ایک ایک سلسلہ بطور مثال جمع کریں گے۔

نیز جیب ضعفی زاویوں کی جیوب (مثلاً جب عہ، جب ۲ عہ، جب ۳ عہ،

....) کے کسی سلسلہ کو جمع کرنا مقصود ہو تو ابھی معلوم ہو جائیگا کہ

بالعموم انہی ضعفی زاویوں کی جیوب التمام (مثلاً جم عہ، جم ۲ عہ، جم ۳ عہ،

کے ایک رفیق سلسلہ کو بھی ساتھ ہی جمع کرنا آسان اور سہولت بخش ہوتا ہے۔ یہ طریقہ ذیل کی چار دفعات کو بغور پڑھنے سے بخوبی سمجھ میں آجائے گا۔

۱۰۵۔ مشق۔ سلسلہ

۱+ج جم عہ + ج جم ۲ عہ + ج جم ۳ عہ +
کون رقوم تک اور نیز لاتنا ہی تک جمع کرو، اس میں ج ایک سے کم فرض کرو کہ

$$م = ۱+ج جم عہ + ج جم ۲ عہ + ج جم ۳ عہ + (۱)$$

$$اور ج = ج جب عہ + ج جب ۲ عہ + ج جب ۳ عہ + (۲)$$

(۲) کو خ سے ضرب دینے اور (۱) میں جمع کرنے سے

$$م + خ ج = ۱+ج (جم عہ + خ جب عہ) + ج (جم ۲ عہ + خ جب ۲ عہ) +
= ۱+ج (خ عہ + جم عہ) + ج (خ عہ + جم ۲ عہ) + (دفعہ ۶۲)$$

$$= \frac{۱-ج و خ عہ}{۱-ج و خ عہ} \dots \dots \dots \text{سلسلہ ہندسیہ کو جمع کرنے سے}$$

$$= \frac{(۱-ج و خ عہ)(۱-ج و خ عہ)}{(۱-ج و خ عہ)(۱-ج و خ عہ)}$$

$$= \frac{۱-ج-خ عہ-ج و خ عہ + ج و خ عہ + ۱}{۱-ج (و خ عہ + خ عہ) + ج ۲}$$

$$= ۱+ج (جم عہ + خ جب عہ) + ج (جم ۲ عہ + خ جب ۲ عہ) + (۱-ج و خ عہ)$$

$$= ۱-ج ۲ جم عہ + ج ۲$$

پس حقیقی حصوں کو باہم برابر کرنے سے

$$\text{فرض کرو کہ ج} = \frac{1}{4} \text{ جب } ۲ \text{ ع} + \frac{۳ \times ۱}{۴ \times ۲} \text{ جب } ۲ \text{ ع} + \frac{۵ \times ۳ \times ۱}{۶ \times ۴ \times ۲} \text{ جب } ۳ \text{ ع} + \dots$$

$$\text{اور } ۳ = ۱ + \frac{1}{4} \text{ جم } ۲ \text{ ع} + \frac{۳ \times ۱}{۴ \times ۲} \text{ جم } ۲ \text{ ع} + \frac{۵ \times ۳ \times ۱}{۶ \times ۴ \times ۲} \text{ جم } ۳ \text{ ع} + \dots$$

اس لئے پہلے سلسلہ کو خ سے ضرب دیکر دوسرے سلسلہ میں جمع کرنے سے

$$۳ + \text{خ ج} = ۱ + \frac{1}{4} \text{ خ ع} + \frac{۳ \times ۱}{۴ \times ۲} \text{ خ ع} + \frac{۵ \times ۳ \times ۱}{۶ \times ۴ \times ۲} \text{ خ ع} + \dots$$

$$= (۱ - \frac{1}{4} \text{ خ ع}) \text{ اگر ع } ۲ \text{ ن } ۲$$

سلسلہ ثنائی کی رو سے... (دو خطا)

$$= ۳ + \text{خ ج} = \{ ۱ - \text{جم } ۲ \text{ ع} - \text{خ جب } ۲ \text{ ع} \}$$

$$= \{ ۲ \text{ جب } \frac{۲}{۴} \text{ ع} (\text{جب } \frac{۲}{۴} \text{ ع} - \text{خ جم } \frac{۲}{۴} \text{ ع}) \}$$

$$= \{ ۲ \text{ جب } \frac{۲}{۴} \text{ ع} \} \{ \text{جم } (\frac{۲}{۴} - \frac{۲}{۴} \text{ ع}) + \text{خ جب } (\frac{۲}{۴} - \frac{۲}{۴} \text{ ع}) \}$$

$$= \{ ۲ \text{ جب } \frac{۲}{۴} \text{ ع} \} \{ \text{جم } \frac{۲ - ۲ \text{ ع}}{۴} + \text{خ جب } \frac{۲ - ۲ \text{ ع}}{۴} \}$$

اب حقیقی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے

$$م = \{ ۲ \text{ جب } \frac{۲}{۴} \text{ ع} \} \{ \text{جم } \frac{۲ - ۲ \text{ ع}}{۴} \}$$

اور خیالی حصوں کو مساوی کرنے سے

$$ج = \{ ۲ \text{ جب } \frac{۲}{۴} \text{ ع} \} \{ \text{جب } (\frac{۲ - ۲ \text{ ع}}{۴}) \}$$

$$\text{اگر ع} = ۲ \text{ ن } ۲ \text{ تو ظاہر ہے کہ ج} = ۰ \text{ اور م} = ۵۵$$

جہاں n کوئی مثبت صحیح عدد ہے۔

$$(۱۴) \quad n \text{ جب } ۱ + \frac{n(n+1)}{2 \times 1} \text{ جب } ۲ + \frac{n(n+1)(۲+۱)}{3 \times 2 \times 1} \text{ جب } ۳ + \dots \dots \dots \text{ تا لانتاہی}$$

$$(۱۵) \quad ۱ + \frac{۱}{۲} \text{ جم } ۲ - \frac{۱}{۲ \times ۲} \text{ جم } ۴ + \frac{۳ \times ۱}{۴ \times ۴ \times ۲} \text{ جم } ۶ \dots \dots \dots \text{ تا لانتاہی}$$

$$(۱۶) \quad \text{جیز } ۱ + n \text{ جیز } ۲ + \frac{n(n-1)}{2} \text{ جیز } ۳ + \dots \dots (n+1) \text{ رقم تک}$$

جہاں n کوئی مثبت صحیح عدد ہے۔

۱۰۔ مشتق - ذیل کے سلسلہ کو جمع کرو

$$۱ + \frac{\text{ج}^۲ \text{ جم } ۲}{۲} + \frac{\text{ج}^۳ \text{ جم } ۴}{۴} + \dots \dots \dots \text{ تا لانتاہی}$$

$$\text{فرض کرو کہ } ۱ + \frac{\text{ج}^۲ \text{ جم } ۲}{۲} + \frac{\text{ج}^۳ \text{ جم } ۴}{۴} + \dots \dots \dots \text{ تا لانتاہی (۱)}$$

$$\text{اور } \text{ج} = \frac{\text{ج}^۲ \text{ جب } ۲}{۲} + \frac{\text{ج}^۳ \text{ جب } ۴}{۴} + \dots \dots \dots \text{ تا لانتاہی (۲)}$$

$$\begin{aligned} \text{اسلئے} \\ \text{م} + \text{خ ج} = ۱ + \frac{\text{ج}^۲ \text{ فو } ۲}{۲} + \frac{\text{ج}^۴ \text{ فو } ۴}{۴} + \dots \dots \dots \text{ تا لانتاہی} \\ = ۱ + \frac{۲}{۲} + \frac{۴}{۴} + \frac{۶}{۶} + \dots \dots \dots \end{aligned}$$

جہاں ج فو ج یعنی ج (جم $\text{ط} + \text{خ جب } \text{ط}$) کی بجائے 'ما' لکھا گیا ہے

$$\therefore \text{م} + \text{خ ج} = \frac{\text{فوا} + \text{فوا}}{۲}$$

$$= \frac{۱}{۲} \text{ فو } \text{ج جم } \text{ط} + \text{خ جب } \text{ط} - \text{ج جم } \text{ط} - \text{خ ج جب } \text{ط} \dots \dots (۳)$$

$$= \frac{1}{4} \text{ وجہ جم } + [\text{جم (ج جب ط)} + \text{خ جب (ج جب ط)}] \\ + \frac{1}{4} \text{ وجہ جم } + [\text{جم (ج جب ط)} - \text{خ جب (ج جب ط)}] \dots\dots\dots (\text{دفعہ } ۶۲)$$

اسلئے حقیقی حصوں کو باہم برابر کرنے سے

$$م = \frac{1}{4} \text{ جم (ج جب ط)} [\text{وجہ جم ط} + \text{وجہ جم ط}]$$

$$= \text{جم (ج جب ط)} \text{ جنز (ج جم ط)}$$

اور خیالی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے

$$\text{ج} = \frac{1}{4} \text{ جب (ج جب ط)} \{ \text{وجہ جم ط} - \text{وجہ جم ط} \}$$

$$= \text{جب (ج جب ط)} \text{ جنز (ج جم ط)}$$

متبادل شہوت

مساوات (۳) سے

$$م + \text{خ ج} = \frac{1}{4} \text{ وجہ جب ط} - \text{خ ج جم ط} + \frac{1}{4} \text{ وجہ جب ط} - \text{خ ج جم ط}$$

$$= \text{جم (ج جب ط} - \text{خ ج جم ط)} \dots\dots\dots (\text{دفعہ } ۶۲)$$

$$= [\text{جم (ج جب ط)} \text{ جم (خ ج جم ط)} + \text{جب (ج جب ط)} \text{ جب (خ ج جم ط)}]$$

$$= [\text{جم (ج جب ط)} \text{ جنز (ج جم ط)} + \text{خ جب (ج جب ط)} \text{ جنز (ج جم ط)}] \dots\dots\dots (\text{دفعہ } ۶۲)$$

اس سے م اور ج کی قیمتیں حسب سابق حاصل ہو سکتی ہیں۔

۸:۱۔ مشتق - ذیل کے دو سلسلوں

$$\text{ج جب م} + \frac{1}{4} \text{ جب م} + \frac{1}{4} \text{ جب م} + \dots\dots\dots \text{تالانتا ہی}$$

$$\text{اور ج جم م} + \frac{1}{4} \text{ جم م} + \frac{1}{4} \text{ جم م} + \dots\dots\dots \text{تالانتا ہی}$$

کو الگ الگ جمع کرو جبکہ ج تعداداً ایک سے بڑا نہ ہو۔

اگر ج = ۱ تو مقدار (۲)

= - لوک [۱- جم عہ - خر جب عہ] = - لوک [۱+ جم (عہ-۲) + خر جب (عہ-۲)]
 دفعہ ۹۰ کی رو سے یہ رقم ہمیشہ سلسلہ (۱) کے مساوی ہوتی ہے سوائے اس
 صورت کے جبکہ عہ = ۱۱ (۲+۱) کے برابر ہو یعنی سوائے اس صورت
 کے جبکہ عہ ۱۱ کا کوئی ضعف ہو۔

اس صورت میں ج = ۰

$$\text{اور } ۱ + \frac{1}{۲} + \frac{1}{۳} + \frac{1}{۴} + \frac{1}{۵} + \dots$$

جو صریحاً ایک متع سلسلہ ہے

اگر ج = ۱، تو مقدار (۲) = - لوک (۱+ جم عہ + خر جب عہ)
 دفعہ ۹۰ کی رو سے یہ رقم ہمیشہ سلسلہ (۱) کے مساوی ہوتی ہے سوائے
 اس صورت کے جبکہ عہ ۱۱ (۲+۱) کے برابر ہو۔

اس صورت میں ج = ۰

$$\text{اور } ۱ + \frac{1}{۲} + \frac{1}{۳} + \frac{1}{۴} + \frac{1}{۵} + \dots$$

پس مقادیر (۳) اور (۴) دو سلسلوں کے مجموعوں کو تعبیر کرتی ہیں
 سوائے ان صورتوں کے جب

$$(۱) \text{ ج } = ۱ \text{ اور عہ } = ۲ \text{ ن } ۱۱$$

$$(۲) \text{ ج } = ۱ \text{ اور عہ } = ۲ (۱+ \text{ن } ۱۱)$$

$$(۳) \text{ ج } = ۱$$

غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ ان مسئلہ میں جن کی جمع لوکار تھی سلسلہ پر مبنی ہوتی
 اکثر اوقات زادیہ کی خاص خاص قیمتوں کے لئے کوئی حاصل جمع
 حاصل نہیں ہوتا۔

صورت خاص

اگر ج = جم + جب + جہ + جھ اور $\frac{1}{p}$ کے درمیان واقع ہے تو

$$ج = جم + جب + جہ + جھ + \frac{1}{p} جم + \frac{1}{p} جب + \frac{1}{p} جہ + \frac{1}{p} جھ + \dots$$

اس صورت میں

$$ج = مس - \left(\frac{جب + جہ + جھ}{جب} \right) \dots \dots \dots مساوات (۴) سے یعنی$$

$$= مس - (جم + جہ)$$

$$= (جم - \frac{1}{p}) \dots \dots \dots (زیر قیود مس در جہ دفعہ ۲۰)$$

$$= \frac{1}{p} - جم$$

امثلہ ۱

ذیل کے سلسلوں کو جمع کرو

۱۔ جب + ج + جب + جہ + $\frac{1}{2} ج$ جب (جم + جہ) + \dots تالا تناہی

۲۔ جم + ج + ج + جم (جم + جہ) + $\frac{1}{2} ج$ جم (جم + جہ) + \dots تالا تناہی

۳۔ ۱۔ جم + جم + جہ + $\frac{1}{2} جم$ جم + جم + جہ + $\frac{1}{3} جم$ جم + \dots تالا تناہی

۴۔ جب + جب + جب (جم + جہ) + $\frac{1}{2} جب$ جب (جم + جہ) + \dots تالا تناہی

۵۔ جم + جم + جم (جم + جہ) + $\frac{1}{2} جم$ جم (جم + جہ) + \dots تالا تناہی

۶۔ ۱۔ جہ + جہ + جہ + $\frac{1}{2} جہ$ جہ + جہ + جہ + $\frac{1}{3} جہ$ جہ + \dots تالا تناہی

$$۷- \text{جہز ۷} + \frac{\text{جہز ۲ ۷}}{۱۱} + \frac{\text{جہز ۳ ۷}}{۱۱} + \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۸- ۱ + \text{دوم ۷ جم (جب ۷)} + \frac{۱}{۱۱} \text{دوم ۷ جم (جب ۲ ۷)} + \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۹- ۱ + \text{وجب ۷ جم (جم ۷)} + \frac{\text{جم ۲ ۷}}{۱۱} + \frac{\text{جم ۳ ۷}}{۱۱} + \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۱۰- \frac{\text{جم ۵ ۷}}{۱} + \frac{\text{جم ۳ ۷}}{۱۱} + \frac{\text{جم ۵ ۷}}{۱۱} + \dots \text{تالائیاں ہی}$$

ذیل کے اشلہ میں ج کو مثبت اور ایک سے کم فرض کیا جائے۔ اگر ج ایک کے برابر ہو تو دفعہ ۱۰۸ کے بموجب زاویہ ۷ کی بعض قیمتوں کے واسطے متعلقہ صورتیں پیدا ہوں گی۔

$$۱۱- \text{ج جب ۷} - \frac{\text{ج}^۲}{۴} \text{جب ۲ ۷} + \frac{\text{ج}^۳}{۴} \text{جب ۳ ۷} - \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۱۲- \text{ج جب ۷} + \frac{۱}{۱۱} \text{ج جب ۳ ۷} + \frac{۱}{۵} \text{ج جب ۵ ۷} + \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۱۳- \text{ج جم ۷} + \frac{۱}{۴} \text{ج جم ۳ ۷} + \frac{۱}{۵} \text{ج جم ۵ ۷} + \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۱۴- \text{ج جم ۷} - \frac{۱}{۴} \text{ج جم ۳ ۷} + \frac{۱}{۵} \text{ج جم ۵ ۷} - \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۱۵- \text{ج جب ۷} - \frac{۱}{۴} \text{ج جب ۳ ۷} + \frac{۱}{۵} \text{ج جب ۵ ۷} - \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۱۶- \text{جم ۷} - \frac{۱}{۴} \text{جم ۳ ۷} + \frac{۱}{۵} \text{جم ۵ ۷} - \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۱۷- \text{ج جم ۷} - \frac{۱}{۴} \text{ج جم ۳ ۷} + \frac{۱}{۵} \text{ج جم ۵ ۷} + \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۱۸- \text{جب ۷ جب ۷} + \frac{۱}{۴} \text{جب ۲ ۷ جب ۲ ۷} + \frac{۱}{۴} \text{جب ۳ ۷ جب ۳ ۷} + \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۱۹- \text{ج جب ۷} - \frac{۱}{۴} \text{ج جب ۲ ۷} + \frac{۱}{۴} \text{ج جب ۳ ۷} - \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۲۰- \text{جہز ۷} - \frac{۱}{۴} \text{جہز ۲ ۷} + \frac{۱}{۴} \text{جہز ۳ ۷} - \dots \text{تالائیاں ہی}$$

$$۲۱ - \text{وہ جم } ۷ - \frac{۱}{۳} \text{ جو } ۲ \text{ جم } ۳ + ۷ + \frac{۱}{۵} \text{ جو } ۵ \text{ جم } ۵ - \dots \dots \dots \text{ مثال تہائی}$$

$$۲۲ - \text{جم } \frac{۲}{۳} + \frac{۱}{۳} \text{ جم } \frac{۲}{۳} + \frac{۱}{۵} \text{ جم } \frac{۲}{۳} + \frac{۱}{۳} \text{ جم } \frac{۲}{۳} + \dots \dots \dots \text{ مثال تہائی}$$

$$۲۳ - \text{اگر } ۷ - \text{مس } ۲ \text{ جم } ۲ - \frac{۱}{۳} \text{ مس } ۲ \text{ جم } ۲ - \dots \dots \dots \text{ مثال تہائی}$$

$$+ \frac{۱}{۳} \text{ مس } ۲ \text{ جم } ۲ - \dots \dots \dots \text{ مثال تہائی}$$

تو ثابت کرو کہ مس ۷ = مس ۲ جم ۲

$$۲۴ - \text{اگر } ۷ \text{ اور } ۲ \text{ مثبت حادے زاوے ہوں تو ثابت کرو کہ سلسلہ}$$

$$\text{جب } ۲ \text{ جم } ۲ + \frac{۱}{۳} \text{ جب } ۲ \text{ جم } ۲ + ۲ + \frac{۱}{۵} \text{ جب } ۵ \text{ جم } ۵ + ۲ + \dots \dots \dots \text{ مثال تہائی}$$

کا حاصل جمع $\frac{۲}{۳}$ ہوگا۔ اگر ۷ < ۲، اور صفر ہوگا۔ اگر ۷ > ۲،

ثابت کرو کہ

$$۲۵ - \text{مس } ۲ + \frac{۱}{۳} \text{ مس } ۲ + \frac{۱}{۵} \text{ مس } ۲ + \dots \dots \dots \text{ مثال تہائی}$$

$$= \text{مس } ۲ + \frac{۱}{۳} \text{ مس } ۲ + \frac{۱}{۵} \text{ مس } ۲ - \dots \dots \dots$$

جہاں لا، - $\frac{۲}{۳}$ اور + $\frac{۲}{۳}$ کے درمیان واقع ہے

$$۲۶ - ۲ \text{ جب } ۲ + \frac{۱}{۳} \times ۲ \text{ جب } ۲ + \frac{۱}{۵} \times ۲ \text{ جب } ۲ + \dots \dots \dots$$

$$= \left\{ \text{مس } ۲ + \frac{۱}{۳} \text{ مس } ۲ + \frac{۱}{۵} \text{ مس } ۲ + \dots \dots \dots \right\}$$

جہاں ۲، - $\frac{۲}{۳}$ اور + $\frac{۲}{۳}$ کے درمیان واقع ہے۔

$$۲۷ - \text{جب } ۲ + \frac{۱}{۳} \text{ جب } ۲ + \frac{۱}{۵} \text{ جب } ۲ + \dots \dots \dots$$

$$= ۲ (\text{جب } ۲ - \frac{۱}{۳} \text{ جب } ۲ + \frac{۱}{۵} \text{ جب } ۲ - \dots \dots \dots)$$

$$\text{جہاں } ۲ = (۱ + ۲) \frac{۲}{۳}$$

$$۱۰۹ - \text{اب ہم چند ایسے سلسلوں کی مثالیں درج کرتے ہیں جو نہ تو}$$

مندرجہ بالا ابواب میں سے کسی کے تحت میں آتے ہیں اور نہ باب ۱۵ حصہ اول کے تحت میں۔ ایسی صورتوں میں بالعموم یہ طریقہ کار گر ہو گا کہ ہر ایک رقم کو توڑ کر اسکو دو اور رقوم کے فرق کی شکل میں لکھ لیا جائے۔ اس عمل کے لئے بعض اوقات بڑی فراست کی ضرورت ہوتی ہے، لیکن اگر جواب معلوم ہو تو اس کی مدد سے جمع کرنے کا طریقہ نسبتاً آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے کیونکہ جواب میں ن کی بجائے ایک لکھنے سے ظاہر ہو جاتا ہے کہ پہلی رقم کو کس شکل میں لکھنا چاہیئے۔

مشق ۱۔ سلسلہ

$$\text{جب } ۲\text{ طے} + ۳\text{ جب } ۲\text{ طے} + ۳\text{ جب } ۲\text{ طے} + \dots$$

کو ن رقوم تک جمع کرو۔

چونکہ ہمیشہ جب ۳ ذ = ۳ جب ذ = ۳ جب ذ

$$\therefore \text{جب } ۲\text{ طے} = \frac{۱}{۳} \times (۳\text{ جب } ۲\text{ طے} - ۳\text{ جب } ۲\text{ طے})$$

$$۳ \times \text{جب } ۲\text{ طے} = \frac{۱}{۳} \times (۳\text{ جب } ۲\text{ طے} - ۳\text{ جب } ۲\text{ طے}) = \frac{۱}{۳} [۳\text{ جب } ۲\text{ طے} - ۳\text{ جب } ۲\text{ طے}]$$

$$۳\text{ جب } ۲\text{ طے} = \frac{۱}{۳} [۳\text{ جب } ۲\text{ طے} - ۳\text{ جب } ۲\text{ طے}]$$

$$۳(ن-۱)\text{ جب } ۲\text{ طے} = \frac{۱}{۳} [۳\text{ ن جب } ۲\text{ طے} - ۳(ن-۱)\text{ جب } ۲\text{ طے}]$$

پس جمع کرنے سے مطلوبہ حاصل جمع

$$= \frac{۱}{۳} [۳\text{ ن جب } ۲\text{ طے} - ۳(ن-۱)\text{ جب } ۲\text{ طے}]$$

یہ لاتنا ہی تک حاصل جمع

$$= \frac{۱}{۳} [۲ - ۳\text{ جب } ۲\text{ طے}] \dots \dots \dots \text{حصہ اول دفعہ ۳۳}$$

$$= \text{مس} [\text{عہ} + \text{رہ}] - \text{مس} [\text{عہ} + (\text{ر} - ۱) \text{ہ}] \dots\dots\dots \text{وقفہ ۸ ۹ حصہ اول}$$

پس رکوبالترتیب '۱' '۲' ن قیمتیں دینے سے

$$(۱ + ی) \text{مس} = \text{مس} (\text{عہ} + \text{ہ}) - \text{مس} \text{عہ}$$

$$(۱ + ی) \text{مس} = \text{مس} (\text{عہ} + ۲ \text{ہ}) - \text{مس} (\text{عہ} + \text{ہ})$$

$$\dots\dots\dots (۱ + ی) \text{مس} = \text{مس} (\text{عہ} + \text{ن} \text{ہ}) - \text{مس} \{ \text{عہ} + (\text{ن} - ۱) \text{ہ} \}$$

جمع کرنے سے

$$(ن + ج) \text{مس} = \text{مس} (\text{عہ} + \text{ن} \text{ہ}) - \text{مس} \text{عہ}$$

$$\text{پس ج} = \frac{\text{مس} (\text{عہ} + \text{ن} \text{ہ}) - \text{مس} \text{عہ}}{\text{مس} \text{ہ}}$$

امثلہ ۱۸

ذیل کے سلسلوں کو جمع کرو۔

$$۱ - \text{قم} \text{طہ} + \text{قم} ۲ \text{طہ} + \text{قم} ۳ \text{طہ} + \dots\dots\dots \text{تا} \text{ن} \text{رقوم}$$

$$۲ - \text{قم} \text{طہ} \text{قم} ۲ \text{طہ} + \text{قم} ۲ \text{طہ} \text{قم} ۳ \text{طہ} + \text{قم} ۳ \text{طہ} \text{قم} ۴ \text{طہ} + \dots\dots\dots \text{تا} \text{ن} \text{رقوم}$$

$$۳ - \text{قط} \text{طہ} \text{قط} ۲ \text{طہ} + \text{قط} ۲ \text{طہ} \text{قط} ۳ \text{طہ} + \text{قط} ۳ \text{طہ} \text{قط} ۴ \text{طہ} + \dots\dots\dots \text{تا} \text{ن} \text{رقوم}$$

$$۴ - \text{قط} \text{طہ} \text{قط} (\text{طہ} + \text{فہ}) + \text{قط} (\text{طہ} + \text{فہ}) \text{قط} (\text{طہ} + \text{فہ}) + \text{قط} (\text{طہ} + \text{فہ}) \text{قط} (\text{طہ} + \text{فہ}) + \dots\dots\dots \text{تا} \text{ن} \text{رقوم}$$

$$+ \dots\dots\dots \text{تا} \text{ن} \text{رقوم}$$

$$۵ - \text{جم} \text{عہ} + \text{جم} ۳ \text{عہ} + \frac{1}{\text{جم} \text{عہ} + \text{جم} ۵ \text{عہ}} + \frac{1}{\text{جم} \text{عہ} + \text{جم} ۷ \text{عہ}} + \dots\dots\dots \text{تا} \text{ن} \text{رقوم}$$

$$۶ - \text{مس} \text{طہ} + \frac{1}{\text{مس} \text{طہ}} + \frac{1}{\text{مس} \text{طہ}} + \frac{1}{\text{مس} \text{طہ}} + \dots\dots\dots \text{تالا تا} \text{ن} \text{ہی}$$

$$۷- سزط + \frac{1}{4} سزط + \frac{1}{4} سزط + \frac{1}{4} سزط + \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$۸- مس ط قظ ۲ ط + مس ۲ ط قظ ۴ ط + مس ۴ ط قظ ۸ ط + \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$۹- مس ط قظ ط + مس ط قظ ط + مس ط قظ ط + \dots \dots \dots \text{ن رقوم}$$

تک اور نیز لاتنا ہی تک

$$۱۰- ۲ جم ط + \frac{1}{۲} جم ط جم ۲ ط + \frac{1}{۲} جم ط جم ۲ ط + \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۱- جب ۲ جم ط - \frac{1}{۲} جب ۲ جم ط + \frac{1}{۲} جب ۲ جم ط - \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۲- جب ۲ ط جب ۲ ط + \frac{1}{۲} جب ۲ ط جب ۲ ط + \frac{1}{۲} جب ۲ ط جب ۲ ط + \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۳- \frac{جب ط}{جم ط + جم ۲ ط} + \frac{جب ۲ ط}{جم ط + جم ۲ ط} + \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۴- مس ۲ عس ۲ عس + \frac{1}{۲} مس ۲ عس ۲ عس + \frac{1}{۲} مس ۲ عس ۲ عس + \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۵- جم ۲ ط - \frac{1}{۲} جم ۲ ط + \frac{1}{۲} جم ۲ ط - \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۶- جب ۲ ط + جب ۲ ط + جب ۲ ط + \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۷- مم ط - ۳ مس ط + \frac{۳}{۳} مم ۳ مس ۳ ط + \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۸- \frac{جم ط - جم ۲ ط}{جب ۳ ط} + \frac{جم ۲ ط - جم ۳ ط}{جب ۳ ط} + \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۹- سن ۱ سن ۱ سن ۱ + \frac{۶}{۹ \times ۸ + ۱} سن ۱ + \frac{۸}{۱۶ \times ۱۵ + ۱} سن ۱ + \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$۲۰- سن ۱ سن ۱ سن ۱ سن ۱ + \frac{1}{۲} سن ۱ سن ۱ سن ۱ + \frac{1}{۳} سن ۱ سن ۱ سن ۱ + \dots \dots \dots \text{تان رقوم}$$

$$= 2 \times 1 \text{ جم ط} - \frac{1}{2} \text{ ل} \times 2 \text{ جم ط} - \frac{1}{3} \text{ ل} \times 2 \text{ جم ط} + \dots$$

$$= 2 - [2 \text{ جم ط} + \frac{1}{2} \text{ ل} \times 2 \text{ جم ط} + \frac{1}{3} \text{ ل} \times 2 \text{ جم ط} + \dots]$$

دفعہ ۹۰ کی رو سے لوک (۱- ل و خط) کی مندرجہ بالا تفصیل بالعموم اُس صورت میں درست اور جائز ہوگی اگر - ل و خط کا مقیاس ایک سے کم ہو اور چونکہ - ل و خط = ل {جم (۱۱ + ط) + سز جب (۱۲ + ط)} اس لئے اس کا مقیاس ۱ ہے۔

اسلئے بالعموم مندرجہ بالا تفصیل اس صورت میں درست ہوگی جب ل و س سے کم ہو۔

اگر ۱ ایک کے مساوی ہو تو بھی مندرجہ بالا تفصیل درست رہے گی بشرطیکہ ط، ۱۱ کے کسی جفت ضعف کے مساوی نہ ہو نیز اگر ۱، - ۱ کے برابر ہو اور ط، ۱۱ کے کسی طاق ضعف کے مساوی نہ ہو تو بھی تفصیل بالا درست رہیگی۔

۱۱۱- مشق -

$$\frac{1-1}{2-1 \text{ ل جم ط} + 1}$$

کو ۱ کی صعودی قوتوں کے ایک سلسلہ میں پھیلاؤ ظاہر ہے کہ

$$\begin{aligned} \frac{1-1}{2-1 \text{ ل جم ط} + 1} &= \frac{2-2 \text{ ل جم ط}}{2-1 \text{ ل جم ط} + 1} + 1 \\ &= \frac{2-2 \text{ ل (و خط} + \text{و خط)}}{2-1 \text{ ل (و خط} + \text{و خط)}} + 1 \\ &= \frac{1-1 \text{ ل (و خط} + \text{و خط)}}{2-1 \text{ ل (و خط} + \text{و خط)}} + 1 \end{aligned}$$

$$= ۲ \text{ ل جب ط} + ۲ \text{ ل جب ط} + ۲ \text{ ل جب ط} + ۲ \text{ ل جب ط} + \dots \dots \dots \text{ سالا تناہی}$$

حب سابق یہ تفصیل بھی اسی صورت میں جائز ہوگی جب $۱ > ۱$

$$۱۱۲ = \text{مشق} - \text{اگر جب لا} = \text{ن جب (ع + لا)} \text{ تو لا کو ن کی صعودی}$$

قوتوں کے ایک سلسلہ میں پھیلاؤ جہاں ن ایک سے کم ہے۔

$$\text{چونکہ جب لا} = \text{ن جب (ع + لا)} = \text{ن} \{ \text{جب ع جم لا} + \text{جم ع جب لا} \}$$

$$\therefore \text{مس لا} = \frac{\text{ن جب ع}}{\text{۱ - ن جم ع}}$$

$$\therefore \frac{\text{و خلا} - \text{و} - \text{و خلا}}{\text{و خلا} + \text{و} - \text{و خلا}} = \frac{\text{ن خ جب ع}}{\text{۱ - ن جم ع}}$$

$$\therefore \frac{\text{و خلا}}{\text{و خلا} - \text{و} - \text{و خلا}} = \frac{\text{۱ - ن جم ع} + \text{ن خ جب ع}}{\text{۱ - ن و خلا} - \text{ن خ جب ع}}$$

$$\therefore ۲ \text{ خلا} = \text{لوک (۱ - ن و خلا)} - \text{لوک (۱ - ن و خلا)}$$

$$= \text{ن و خلا} - \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ و خلا} - \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ و خلا} - \dots \dots \dots$$

$$+ \text{ن و خلا} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ و خلا} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ و خلا} + \dots \dots \dots$$

$$= \text{ن (و خلا} - \text{و خلا)} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ (و خلا} - \text{و خلا)}$$

$$+ \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۳ \text{ (و خلا} - \text{و خلا)} \dots \dots \dots \text{ سالا تناہی}$$

$$= \text{ن} \times ۲ \text{ خ جب ع} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \times ۲ \text{ خ جب ع} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۳ \times ۲ \text{ خ جب ع} + \dots \dots \dots$$

$$\therefore \text{لا} = \text{ن جب ع} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ جب ع} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۳ \text{ جب ع} + \dots \dots \dots (۱)$$

اس مساوات میں ہم نے فرض کر لیا ہے کہ لا'۔ $\frac{۱}{۲}$ اور $\frac{۱}{۲}$ کے

درمیان واقع ہے۔ اگر ایسا نہ ہو تو ہم کو چاہئے کہ ۲ خ لا کی بجائے
 ۲ ک خ ۲ + ۲ خ لا لکھیں، تب مساوات (۱) کے دائیں جانب
 کا رکن لا + ک ۲ ہو جائیگا۔ بعد ازیں ہم ک کے لئے اسی قیمت
 تجویز کر سکتے ہیں جس سے لا + ک ۲ = ۲ اور ۲ + ۲ کے درمیان
 واقع ہو۔

حسب سابق یہ تفصیلات اسی صورت میں درست ہونگی جبکہ
 ن ایک سے کم ہو۔
 ۱۱۳۔ مشق۔ دو لا جمب لا کو لا کی صعودی قوتوں کے ایک سلسلہ
 میں پھیلاؤ۔

نظا ہر ہے کہ

$$\text{دو لا جمب لا} = \frac{\text{دو لا} + \text{دو لا} + \text{دو لا}}{۲}$$

$$= \frac{۱}{۲} \text{ دو } (۱ + \text{خ ب}) + \frac{۱}{۲} \text{ دو } (۱ - \text{خ ب})$$

$$= \frac{۱}{۲} [۱ + (۱ + \text{خ ب}) \text{ لا} + \frac{(۱ + \text{خ ب}) \text{ لا}^۲}{۲} + \frac{(۱ + \text{خ ب}) \text{ لا}^۳}{۳} + \dots]$$

$$+ \frac{۱}{۲} [۱ + (۱ - \text{خ ب}) \text{ لا} + \frac{(۱ - \text{خ ب}) \text{ لا}^۲}{۲} + \frac{(۱ - \text{خ ب}) \text{ لا}^۳}{۳} + \dots]$$

$$\text{اس میں لا ن کا سر} = \frac{(۱ + \text{خ ب})^ن + (۱ - \text{خ ب})^ن}{۲}$$

اگر لا + خ ب = ر (جم عم + خ جب عم)

یعنی ر = ۱ + لا + ب + اور مس عم = ۱ (زیر شرط دفعہ ۲۰)

تب لا کاسر = { (جم عم + خر جب عم) } + { (جم عم - خر جب عم) }^ن

۲
مثلاً ڈی مائیرے کی رو سے = $\frac{2}{3}$ جن عم
بہذا

$$\text{فولہ جم ب لا} = ۱ + \text{رجم عم} \times \text{لا} + \frac{2}{3} \text{جم ۲ عم} \times \text{لا} + \frac{2}{3} \text{جم ۳ عم} \times \text{لا}$$

$$+ \frac{2}{3} \text{جم ۴ عم} \times \text{لا} + \dots$$

$$\text{جہاں } ۱ + ۲ + ۳ + \dots = \text{م س عم} = \frac{۲}{۱}$$

یہ تفصیل 'ب' اور 'لا' کی تمام قیمتوں کے واسطے درست ہے... (دفعہ ۵۷)

۱۹ مسئلہ

رقوم ذیل کو لاتاری سلسلوں میں پھیلاؤ

$$(۱) \frac{۱ + \text{جم ط}}{۱ + ۲ + \text{جم ط} + ۱} \quad (۲) \frac{\text{جم ط} - \text{لا جم ط} - \text{ط}}{۱ - ۲ + \text{جم ط} + ۱}$$

$$(۳) \frac{\text{جب ط} - \text{لا جب ط} - \text{ط}}{۱ - ۲ + \text{جم ط} + ۱} \quad (۴) \text{فولہ جم ط} - \text{جم} (\text{ط} + \text{لا جب ط})$$

$$(۵) \text{فولہ جب ب ط}$$

ثابت کرو کہ

$$(۶) \text{لوک} = \frac{۱}{۱ + \text{جم ط} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ط}}$$

$$= \left[\text{ج جب ط} - \frac{۱}{۲} \text{ج جب ۲ ط} + \frac{۱}{۳} \text{ج جب ۳ ط} - \dots \right] \dots \text{جہاں ج} = \frac{\text{ب}}{۱ + \text{ب}}$$

$$(۷) \text{ مس } ۱ = \frac{\text{اجب ط}}{۱ - \text{اجم ط}} = \text{اجب ط} + \frac{۱}{۲} \text{اجب ط} + \frac{۱}{۴} \text{اجب ط} + \frac{۱}{۸} \text{اجب ط} + \dots \text{تا لامتناہی}$$

$$(۸) \frac{۱}{۲} \text{ مس } ۱ = \text{اجب ط} + \frac{۱}{۲} \text{ مس } ۱ = \text{اجب ط} + \frac{۱}{۲} \text{ مس } ۱ + \frac{۱}{۴} \text{اجب ط} + \frac{۱}{۸} \text{اجب ط} + \dots \text{تا لامتناہی}$$

$$(۹) \text{ اگر جب ط} = \text{اجم (ط} + \text{ع)} \text{ تو ط کو لا کی صعودی قوتوں کے سلسلہ میں پھیلاؤ۔}$$

$$(۱۰) \text{ اگر } ۲ \text{ مس } ۱ = \text{جب لا} \text{ قم } \frac{\text{لا} + \text{ع}}{۲} \text{ قم } \frac{\text{لا} - \text{ع}}{۲} \text{ تو}$$

ما کو اجم ع کی رقوم میں پھیلاؤ

$$(۱۱) \text{ اگر مس لا} = \text{ن مس ما اور } \frac{۱ - \text{ن}}{۱ + \text{ن}} = \text{م} \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

$$\text{لا} + \text{ر} = \text{ن} - \text{ما} - \text{م جب } ۱ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۲ - \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۳ + \frac{۱}{۴} \text{ جب } ۴ - \dots \text{تا لامتناہی}$$

جہاں ر کے لئے ایسی قیمت تجویز کرنی چاہیے جس سے لا + ر - ما کی قیمت

$$= \frac{\text{ن}}{۲} \text{ اور } \frac{\text{ن}}{۲} \text{ کے درمیان واقع ہو۔}$$

$$(۱۲) \text{ اگر } (۱) \text{ ن} = \text{اجم ع اور}$$

$$(۲) \text{ ن} = \frac{۱}{\text{اجم ط}}$$

تو دونوں صورتوں میں مشتق ماقبل کا سلسلہ کون سی شکل اختیار کرتا ہے۔

$$(۱۳) \text{ لو کہ جم } \left(\frac{\text{ن}}{۲} + \text{ط} \right) \text{ کو ط کے صعودی اضعات کی جیب اور جیب تمام}$$

کے رقوم میں پھیلاؤ۔

$$(۱۴) \text{ لو کہ مس } \left(\frac{\text{ن}}{۲} + \text{ط} \right) \text{ کو ط کے صعودی اضعات کی جیب کی رقوم}$$

میں پھیلاؤ۔

$$(۱۵) \text{ ثابت کرو کہ}$$

باب نہم

اجزائے ضربی میں تحلیل کرنا اور جب طہ اور جم طہ کے لئے

لامتناہی حاصل ضرب

۱۱۴۔ ہم الجبر میں یہ معلوم کر چکے ہیں کہ اگر ف سے لا کا کوئی تفاعل مراد ہو اور اگر یہ جملہ لا کی بجائے عہ رکھنے سے صفر ہو جائے تو لا۔ عہ ف کا ایک جزو ضربی ہوتا ہے۔

لہذا ثابت ہوا کہ کسی جملہ ف کے اجزائے ضربی معلوم کرنے کے لئے پہلے میں مساوات ف = کو حل کرنا چاہیے۔

نیز ہمیں معلوم ہے کہ اگر ف = ن دیں درجہ کی مساوات ہو تو اس مساوات کے ن حل ہونگے۔ اور اگر یہ قیمتیں جو مساوات مذکورہ کو حل کرنے سے حاصل ہوتی ہیں 'عہ' بہ 'جہ' نہ ہوں تو جملہ ف کے اجزائے ضربی لا۔ عہ، لا۔ بہ، لا۔ جہ، لا۔ نہ ہونگے اور ان کے علاوہ اور کوئی جزو ضربی ایسا نہ ہوگا جس میں لا شامل ہو۔

دفعات مابعد میں اجزائے ضربی معلوم کرنے کے لئے ہم یہی طریقہ اختیار کریں گے۔

۱۱۵۔ جملہ لا ۲۰۔ لا ۲۱ جم ن طہ + ۱

کو اس کے اجزائے ضربی میں تحلیل کرو۔

ہیں پہلے مساوات

$$\text{لا}^۲ - ۲ \text{ لا}^۱ \text{ جم}^۱ \text{ ط} + ۱ = ۰$$

کو حل کرنا چاہیئے

مساوات بالا اس طرح لکھی جاسکتی ہے لا^۲ - ۲ لا^۱ جم^۱ ط + جم^۱ ن ط = ۰ - جب^۱ ن ط

یعنی لا^۲ - جم^۱ ن ط = ۰ - جب^۱ ن ط

اور اس لئے لا^۲ = [جم^۱ ن ط ± ۰ - جب^۱ ن ط]

وضفہ ۲۴ کی رو سے اس جملہ کی قیمتیں ذیل کی ۲ ن مقادیر ہیں -

$$\text{جم}^۱ \text{ ط} \pm \text{خ} \text{ جب}^۱ \text{ ط} (\text{جم}^۱ \text{ ط} + \frac{\pi^۲}{\pi}) \pm \text{خ} \text{ جب}^۱ \text{ ط} (\text{جم}^۱ \text{ ط} + \frac{\pi^۲}{\pi})$$

$$\text{جم}^۱ \text{ ط} (\text{جم}^۱ \text{ ط} + \frac{\pi^۲}{\pi}) \pm \text{خ} \text{ جب}^۱ \text{ ط} (\text{جم}^۱ \text{ ط} + \frac{\pi^۲}{\pi})$$

$$\dots \dots \dots \text{جم}^۱ \text{ ط} + \frac{\pi^۲ (۱ - \pi)}{\pi} \pm \text{خ} \text{ جب}^۱ \text{ ط} + \frac{\pi^۲ (۱ - \pi)}{\pi}$$

پہلے زوج سے ذیل کے دو اجزائے ضربی حاصل ہوتے ہیں -

$$\text{لا}^۲ - \text{جم}^۱ \text{ ط} + \text{خ} \text{ جب}^۱ \text{ ط} \text{ اور } \text{لا}^۲ - \text{جم}^۱ \text{ ط} - \text{خ} \text{ جب}^۱ \text{ ط}$$

یا اگر ان دونوں کو ضرب دیکر ایک جزو ضربی بنالیا جائے تو گویا اول

زوج کے متعلق درجہ دوم کا ایک جزو ضربی

$$(\text{لا}^۲ - \text{جم}^۱ \text{ ط})^۲ + \text{خ}^۲ \text{ جب}^۲ \text{ ط}$$

حاصل ہوتا ہے

$$\text{لا}^۴ - ۲ \text{ لا}^۲ \text{ جم}^۱ \text{ ط} + ۱$$

اسی طرح سے مذکورہ بالا مقادیر کے دوسرے تیسرے

ازواج سے بالترتیب ذیل کے اجزائے ضربی حاصل ہوتے ہیں -

$$\text{لا}^۴ - ۲ \text{ لا}^۲ \text{ جم}^۱ \text{ ط} + (\frac{\pi^۲}{\pi}) + ۱$$

$$لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (ط + \frac{۲}{ن}) + ۱$$

$$اور لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (ط + \frac{۲-۲}{ن}) + ۱$$

نیز ان اجزاء ضربی کو ضرب دینے سے فوراً معلوم ہو جاتا ہے کہ لا^۲ ن کا سر ایک ہے اور اصلی جملہ میں بھی ۲ ن کا سر ایک ہی ہے۔ لہذا جملہ مذکور کو ان اجزاء ضربی کے حاصل ضرب کے مساوی کرنے میں موخر الذکر کے ساتھ کسی عددی جزو ضربی کے ثبت کرنے کی ضرورت نہیں۔

پس

$$لا^۲ - ۲ لا^۲ جم ن ط + ۱$$

$$= (لا^۲ - ۲ لا^۲ جم ط + ۱) \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (\frac{۲}{ن} + ط) + ۱ \} \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (\frac{۲-۲}{ن} + ط) + ۱ \} \dots \dots \dots \{ ۱ + (لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (\frac{۲-۲}{ن} + ط) + ۱) \}$$

لا^۲ پر تقسیم کرنے سے

$$لا^۲ + \frac{۱}{لا^۲} - ۲ جم ط = \{ لا^۲ + \frac{۱}{لا^۲} - ۲ جم ط \} \{ لا^۲ + \frac{۱}{لا^۲} - ۲ جم (\frac{۲}{ن} + ط) \} \dots \dots \dots \{ لا^۲ + \frac{۱}{لا^۲} - ۲ جم (\frac{۲-۲}{ن} + ط) \} \dots \dots \dots (۲)$$

رابط (۲) کو بطریقہ ذیل بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$لا^۲ + \frac{۱}{لا^۲} - ۲ جم ن ط = II_{ن-۲} \{ لا^۲ + \frac{۱}{لا^۲} - ۲ جم (\frac{۲}{ن} + ط) \}$$

یہاں علامت II_{ن-۲} سے مراد ان سب جملوں کا حاصل ضرب ہے جو اس کے بائیں

جانب کے جملہ میں رکھو بالترتیب صفحہ سے لیکر ۱ - ۱ تک کے کل صحیح اعداد کے برابر رکھنے سے حاصل ہونے ہیں۔ اسی طرح سے ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ

$$لا^۲ - ۲ لا^۲ جم^۲ ن + ۱$$

$$= \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم^۲ ن + ۱ \} \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم^۲ ن + ۱ \} \dots \dots \dots \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم^۲ ن + ۱ \}$$

$$\dots \dots \dots \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم^۲ ن + ۱ \} \dots \dots \dots (۳)$$

۱۱۶۔ دفعہ قبل کا مسئلہ مستقرا سے بھی ثابت ہو سکتا ہے۔ پہلے ہم یہ ثابت کرتے ہیں کہ

$$لا^۲ + \frac{۱}{۲} - ۲ جم^۲ ن$$

$$لا^۲ + \frac{۱}{۲} - ۲ جم^۲ ن$$

$$اگر لا^۲ + \frac{۱}{۲} - ۲ جم^۲ ن کو ف (ن) سے تعبیر کیا جائے$$

$$اور لا^۲ + \frac{۱}{۲} - ۲ جم^۲ ن کو ل سے، تو گویا ہمیں یہ ثابت کرنا ہے کہ ف (ن)،$$

لہ پر پورا تقسیم ہو سکتا ہے جہاں ن کوئی صحیح عدد ہے۔

مان لو کہ یہ مسئلہ ف (ن - ۱) اور ف (ن - ۲) کے لئے درست ہے۔

یعنی ف (ن - ۱) اور ف (ن - ۲) دونوں لہ پر پورے تقسیم ہو جاتے ہیں۔

$$\{ لا^۲ + \frac{۱}{۲} \} ف (ن - ۱) = \{ لا^۲ + \frac{۱}{۲} \} \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم^۲ ن - ۱ \} جم^۲ (ن - ۱) +$$

$$= \{ لا^۲ + \frac{۱}{۲} \} + \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم^۲ ن - ۱ \} جم^۲ (ن - ۱) + \{ لا^۲ + \frac{۱}{۲} \} =$$

$$\{ لا^۲ + \frac{۱}{۲} - ۲ جم^۲ ن \}$$

$$+ \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم^۲ ن - ۱ \} جم^۲ (ن - ۲) + \{ لا^۲ + \frac{۱}{۲} - ۲ جم^۲ ن \}$$

$$کیونکہ ۲ جم^۲ ن + ۲ جم^۲ (ن - ۲) = ۲ جم^۲ جم (ن - ۱) +$$

اس لئے $(\frac{1}{9} + لا)$ ف^۲ (ن - ۱) = ف^۲ (ن - ۱) + ف^۲ (ن - ۲) - ۲ ل^۲ جم (ن - ۱) - ۱
 ۲ ف^۲ (ن - ۱) = (لا + $\frac{1}{9}$) ف^۲ (ن - ۱) - ف^۲ (ن - ۲) + ۲ ل^۲ جم (ن - ۱) - ۱ (۱)
 اس سے ظاہر ہے کہ اگر ف^۲ (ن - ۱) اور ف^۲ (ن - ۲) میں جزو ضربی نہ شامل ہو تو لازماً ف^۲ (ن) میں بھی ایک جزو ضربی نہ واقع ہو گا۔

$$\text{اب ف (۱) = لا + } \frac{1}{9} - ۲ \text{ جم عد} = ل$$

$$\text{اور ف (۲) = لا}^۲ + \frac{1}{9} - ۲ \text{ جم} ۲ \text{ عد} = (لا + \frac{1}{9} - ۲ \text{ جم} ۲ \text{ عد}) (لا + \frac{1}{9} + ۲ \text{ جم} ۲ \text{ عد})$$

$$= ل (لا + \frac{1}{9} + ۲ \text{ جم} ۲ \text{ عد})$$

یعنی ف^۲ (۱) اور ف^۲ (۲) دو لال نہ پورے تقسیم ہو جاتے ہیں۔
 اور مساوات (۱) میں ن = ۳۔ لکھنے سے ظاہر ہے کہ ف^۲ (۳) الیہ
 پورا تقسیم ہو جاتا ہے، اسی طرح سے اگر مساوات (۱) میں بالنسلسل ن = ۴،
 ن = ۵، ن = ۶ رکھا جائے تو استقرار سے فوراً معلوم ہو جاتا ہے
 کہ ن کی تمام قیمتوں کے لئے ف^۲ (ن) ۱ نہ پورا تقسیم ہو جاتا ہے۔

$$\therefore \text{لا}^۲ + \frac{1}{9} - ۲ \text{ جم} ۲ \text{ عد} \text{ پورا تقسیم ہو جاتا ہے لا} + \frac{1}{9} - ۲ \text{ جم} ۲ \text{ عد پر}$$

$$\text{نیز چونکہ لا}^۲ + \frac{1}{9} - ۲ \text{ جم} ۲ \text{ عد} = لا + \frac{1}{9} - ۲ \text{ جم} ۲ \text{ عد} (لا + \frac{1}{9} + ۲ \text{ جم} ۲ \text{ عد})$$

اور موخر الذکر جملہ حسب ثبوت سابق لا + $\frac{1}{9}$ - ۲ جم ۲ عد (لا + $\frac{1}{9}$ + ۲ جم ۲ عد) پر پورا
 تقسیم ہو جاتا ہے۔ اس لئے ثابت ہوا کہ اول الذکر جملہ لا + $\frac{1}{9}$ - ۲ جم ۲ عد بھی
 مقدار لا + $\frac{1}{9}$ - ۲ جم ۲ عد (لا + $\frac{1}{9}$ + ۲ جم ۲ عد) پر پورا تقسیم ہو جاتا ہے۔

اسی قسم کے مزید استدلال سے آسانی سے ثابت ہو سکتا ہے کہ جلا زیر بحث

$$\text{مقادیر لا} + \frac{1}{9} - ۲ \text{ جم} ۲ \text{ عد} (لا + \frac{1}{9} + ۲ \text{ جم} ۲ \text{ عد})$$

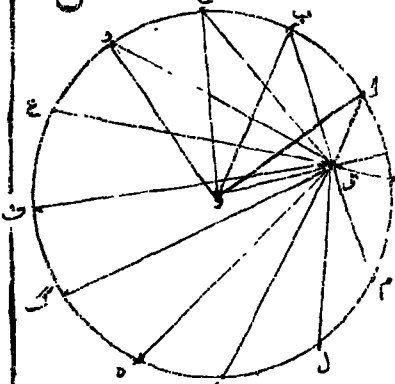
$$(\frac{1}{r} - 2 - \text{جم} (ع + \frac{\pi}{2}))$$

$$\text{اور } (\frac{1}{r} - 2 - \text{جم} (ع + \frac{\pi}{2}))$$

پر بھی پورا تقسیم ہو سکتا ہے۔ اس سے دفعہ ۱۱۵ کی مساوات (۲) آسانی سے حاصل ہو جاتی ہے۔

۱۱۷۔ دائرہ کے متعلق ڈمی مائیرے کا مسئلہ
دفعہ ۱۱۵ کی مساوات (۳) کو ہندسی معنی بھی پہنائے جاسکتے ہیں۔
فرض کرو کہ ایک دائرہ کے اندر جس کا مرکز وہ ہے اور نصف قطر ہے
ن اضلاع کا ایک منتظم کثیر الاضلاع ا ب ج د بنایا گیا ہے

$$\text{پس } \angle اوب = \angle بوج = \angle جود = \dots = \frac{\pi}{2}$$



فرض کرو کہ دائرہ کے اندر یا باہر

ایک نقطہ ق ایسا ہے کہ

$$\angle وق = \angle اور = \angle ق و ا = ط$$

$$\angle تب = \angle قوب = ط + \frac{\pi}{2}$$

$$\angle قوج = ط + \frac{\pi}{2}$$

$$\text{اور بنا پرین ق ا} = \angle وق + \angle و ا - 2 \angle وق \times \angle و ا$$

$$= \angle ا - 2 \angle و ا - \text{جم} ط + ر$$

$$\angle قبا = \angle وق + \angle وب - 2 \angle وق \times \angle وب$$

$$= \angle ا - 2 \angle و ا - \text{جم} (ط + \frac{\pi}{2}) + ر$$

$$\angle قج = \angle ا - 2 \angle و ا - \text{جم} (ط + \frac{\pi}{2}) + ر$$

لہذا ق^۱ × ق^۲ ب × ق^۲ ج × ن اجزائے ضربی تک

$$\{ \text{لا} - ۲ \text{ لاجم ط} + \text{ر} \} \{ \text{لا} - ۲ \text{ لاجم (ط} + \frac{\pi}{12}) + \text{ر} \}$$

$$\{ \text{لا} - ۲ \text{ لاجم (ط} + \frac{\pi}{12}) + \text{ر} \} \{ \text{لا} - ۲ \text{ لاجم (ط} + \frac{\pi}{12}) + \text{ر} \} \dots \dots \dots \text{ن اجزائے ضربی تک}$$

$$= \text{لا}^{\text{ن}} - ۲ \text{ لاجم ن ط} + \text{ر}^{\text{ن}}$$

۱۱۸ - دائرہ کے متعلق کوئی کا مسئلہ

دفعہ ماقبل میں فرض کر دو کہ نقطہ ق، دایرہ واقع ہے۔

یعنی فرض کر دو کہ نقطہ ق، اُن خطوط میں سے جو دائرہ کے مرکز و
کچھ کثیر الاضلاع کے رأسوں کے ساتھ ملاتے ہیں، کسی ایک پر واقع ہے

اس صورت میں ط = ۰ اور

$$\text{ق}^۱ \times \text{ق}^۲ \text{ ب} \times \text{ق}^۲ \text{ ج} \times \dots \dots \dots \text{ن اجزائے ضربی تک}$$

$$= \text{لا}^{\text{ن}} - ۲ \text{ لاجم ن ط} + \text{ر}^{\text{ن}}$$

$$= \text{لا}^{\text{ن}} - \text{ر}^{\text{ن}}$$

$$\text{ق}^۱ \times \text{ق}^۲ \text{ ب} \times \text{ق}^۲ \text{ ج} \times \dots \dots \dots \text{ن اجزائے ضربی تک}$$

$$= \text{لا}^{\text{ن}} - \text{ر}^{\text{ن}}$$

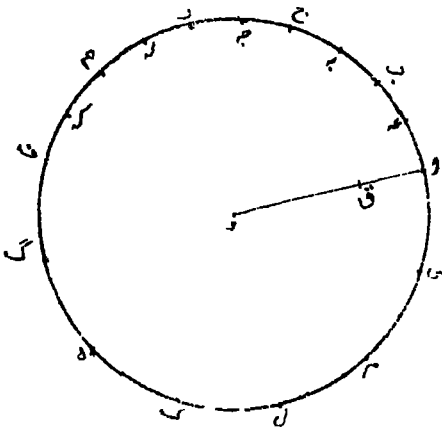
$$= \text{لا}^{\text{ن}} - \text{ر}^{\text{ن}}$$

پہلی قیمت اس صورت میں

درست ہوگی جب ق دائرہ

کے باہر وہ محدودہ پر واقع ہو یعنی جب لا کے ر، اور دوسری قیمت

اس صورت میں درست ہوگی، جبکہ نقطہ ق دائرہ کے اندر واقع ہو۔



لہذا ثابت کرو کہ

ق ۱ × ق ۲ × ق ۳ × ق ۴ × ق ۵ ن اجزاء ضربی تک علامہ ۱

..... (۱)

نیز فرض کرو کہ قوسوں اب، ب، ج، د کے نقاط تصحیف

بالترتیب ع، ہ، ج، د، ہیں، یعنی اعدہ ب و ج جمع ۲۰۰ ن

اصدار کا ایک منظم کنیرالا ضلالت ہے جو دائرہ کے اندر بنایا ہوا ہے۔

مسادات (۱) سے ظاہر ہے کہ

ق ۱ × ق ۲ × ق ۳ × ق ۴ × ق ۵ × ق ۶ ن اجزاء

ضربی تک = (۱۵ ن - ۲ ن) (۲)

(۱) کو (۲) پر تقسیم کرنے سے

ق ۱ × ق ۲ × ق ۳ × ق ۴ ن اجزاء ضربی تک = لاٹ + رٹ (۳)

اس دفعہ کی مسادات (۳) دفعہ ۱۱۵ کی مسادات (۳) میں ط ۱۱۵ رکھنے

سے براہ راست حاصل ہو سکتی ہے۔ یعنی

(لاٹ ۲ - لاٹ جم ۱۱۵) (لاٹ ۲ - لاٹ جم ۱۱۵) (لاٹ ۲ - لاٹ جم ۱۱۵) (۴)

..... ن اجزاء ضربی تک = لاٹ ۲ - لاٹ جم ۱۱۵ + رٹ ۲

= لاٹ ۲ + رٹ ۲ - لاٹ ۱۱۵

یعنی ق ۱ × ق ۲ × ق ۳ × ق ۴ ن اجزاء ضربی تک = (لاٹ ۲ + رٹ ۲)

دفعہ ہذا کی مسادات (۳) پر ہی ہے۔

۱۱۵ - لاٹ ۱ کو اجزاء ضربی میں تحلیل کرو۔

پہلے ہیں مسادات لاٹ ۱ - ۱ = ۰

کو حل کرنا چاہیے۔

مساوات مذکورہ سے لاٹ = جم ۲۲ ر ۲ ± خ جب ۲۲ ر ۲ جہاں ر سے کوئی صحیح عدد مراد ہے۔

پس لاٹ = [جم ۲۲ ر ۲ ± خ جب ۲۲ ر ۲] $\frac{1}{2}$ (۱)

صورت اول۔ فرض کرو کہ 'ن' جفت ہے
بوجب دفعہ ۱۲۴ جلد (۱) کی قیمتیں حسب ذیل ہیں۔

$$\begin{aligned} & \text{جم} \cdot \pm \text{خ جب} \cdot \text{جم} \frac{۲۲}{ن} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{ن} \\ & \text{جم} \frac{۲۲}{ن} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{ن} \dots \dots \text{جم} \frac{۲۲-ن}{ن} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲-ن}{ن} \text{جم} \frac{۲۲}{ن} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{ن} \\ & \text{جم} \frac{۲۲-ن}{ن} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲-ن}{ن} \end{aligned}$$

لیکن جم ۰ ± خ جب ۰ = ۱

اور جم $\frac{۲۲-ن}{ن} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲-ن}{ن} = ۱$

لہذا اس صورت میں مساوات (۱) کی اصلیں ذیل کی ن مقداریں ہیں

$$\pm ۱ \text{ جم} \frac{۲۲}{ن} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{ن} \text{جم} \frac{۲۲}{ن} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{ن} \text{جم} \frac{۲۲-ن}{ن} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲-ن}{ن}$$

$$\dots \dots \dots \text{جم} \frac{۲۲-ن}{ن} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲-ن}{ن}$$

پہلے زوج کے متعلق اجزاء ضربی لاٹ۔ ۱ اور لاٹ۔ ۱ ہیں جو دونوں

مکرر درجہ دوم کے ایک جزو ضربی لاٹ۔ ۱ کے مساوی ہیں۔

دوسرے زوج کے متعلق اجزاء ضربی لاٹ۔ جم $\frac{۲۲}{ن}$ - خ جب $\frac{۲۲}{ن}$

اور لاٹ۔ جم $\frac{۲۲}{ن}$ + خ جب $\frac{۲۲}{ن}$ ہیں یعنی اس زوج سے متعلق

جزو ضربی درجہ دوم لا۔۲ لا جم $\frac{n^2}{n} + ۱$ ہے۔
اس طرح ہمیں درجہ دوم کے اجزائے ضربی کے پ نوج حاصل
ہوتے ہیں۔

اگر ان سب کو ضرب دیا جائے تو لا۔۱ کا سر ایک ہوگا، اسلئے ہمیں
اس حاصل ضرب کے ساتھ کوئی عددی تھرا لگانے کی ضرورت نہیں۔
لہذا بالآخر ثابت ہوا کہ اگر ن جفت ہو تو

$$لا۔۱ = (لا۔۱) (لا۔۲ لا جم \frac{n^2}{n} + ۱) (لا۔۲ لا جم \frac{n^2}{n} + ۱) \dots \dots \dots (۲)$$

صورت دوم۔ فرض کرو کہ ن طاق ہے۔
تب حسب دفعہ ۲۴ جملہ (۱۱) کی قیمتیں حسب ذیل ہوں گی۔

$$\begin{aligned} \text{جم} \frac{n^2}{n} &= \text{خ جب} \frac{n^2}{n} \\ \text{جم} \frac{n^2}{n} &= \text{خ جب} \frac{n^2}{n} \dots \dots \dots \text{جم} \frac{n^2}{n} = \text{خ جب} \frac{n^2}{n} \\ \text{جم} \frac{n^2}{n} &= \text{خ جب} \frac{n^2}{n} \end{aligned}$$

پہلے زوج سے صرف ایک ہی قیمت ۱ حاصل ہوتی ہے
حسب سابق باقی زوجوں کو لینے سے جب ن طاق ہو تو

$$لا۔۱ = (لا۔۱) \{ لا۔۲ لا جم \frac{n^2}{n} + ۱ \} \{ لا۔۲ لا جم \frac{n^2}{n} + ۱ \} \dots \dots \dots (۳)$$

اختصاراً اگر ن جفت ہو تو

اور لا۔ جم $\frac{n}{n} +$ خر جب $\frac{n}{n}$
ہیں جو دونوں ملکر درجہ دوم کے ایک جزو ضربی
لا ۲۔ لا جم $\frac{n}{n} + ۱$ کے مساوی ہیں۔

اسی طرح دوسرے زوج کے متعلق درجہ دوم کا ایک جزو ضربی

$$\text{لا ۲۔ لا جم } \frac{n}{n} + ۱$$

ہے علیٰ ہذا قیاس، لہذا حسب دفعہ ما قبل جب ن جفت ہو تو

$$\text{لا ۱۔ لا} = (\text{لا ۲۔ لا جم } \frac{n}{n} + ۱) (\text{لا ۲۔ لا جم } \frac{n}{n} + ۱)$$

$$\dots\dots\dots [\text{لا ۲۔ لا جم } \frac{n}{n} (\text{لا ۱۔ لا} + ۱)]$$

صورت دوم۔ فرض کرو کہ ن طاق ہے۔

اس صورت میں جملہ ۱ کی قیمتیں حسب ذیل ہوں گی۔

$$\text{جم } \frac{n}{n} \pm \text{خر جب } \frac{n}{n} ، \text{جم } \frac{n}{n} \pm \text{خر جب } \frac{n}{n} \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots \text{جم } \frac{n}{n} (\text{لا ۲۔ لا} + ۱) \pm \text{خر جب } \frac{n}{n} (\text{لا ۲۔ لا} + ۱) \pm \text{خر جب } \frac{n}{n} (\text{لا ۲۔ لا} + ۱)$$

آخری زوج سے صرف ایک قیمت ۱ حاصل ہوتی ہے پس
مطلوبہ اجزائے ضربی میں سے لا ۱ + ایک جزو ضربی
ہے۔

دیگر مندرجہ بالا قیمتوں کے مسلسل ازدواج کے متعلق درجہ دوم کے
اجزائے ضربی حسب ذیل ہیں۔

$$\begin{aligned} & \text{لا}^2 - ۲ \text{ لا جم} \frac{\pi}{n} + ۱ \quad \text{لا}^2 - ۲ \text{ لا جم} \frac{\pi}{n} + ۱ + \dots \\ & \dots \text{لا}^2 - ۲ \text{ لا جم} \frac{\pi(۲-n)}{n} + ۱ \end{aligned}$$

ہند باآخر حسب ن طاق ہو تو

$$\begin{aligned} & \text{لا}^2 + ۱ = (۱ + \text{لا}) (۱ + \text{لا}^2 - ۲ \text{ لا جم} \frac{\pi}{n}) (۱ + \text{لا}^2 - ۲ \text{ لا جم} \frac{\pi}{n}) \dots \\ & \dots [۱ + \text{لا}^2 - ۲ \text{ لا جم} \frac{\pi(۲-n)}{n} + ۱] \end{aligned}$$

اختصاراً اگر جفت ہو تو

$$\text{لا}^2 + ۱ = \prod_{r=1}^{n/2} (۱ + \text{لا}^2 - ۲ \text{ لا جم} \frac{r\pi}{n})$$

اور اگر ن طاق ہو تو

$$\text{لا}^2 + ۱ = (۱ + \text{لا}) \prod_{r=1}^{(n-1)/2} (۱ + \text{لا}^2 - ۲ \text{ لا جم} \frac{r\pi}{n})$$

یہ ضوابط دفعہ ۱۱۵ کے اساسی ضابطہ میں ن طہ کی بجائے π لکھنے

سے بھی آسانی سے حاصل ہو سکتے ہیں۔

۱۲۱- مشتق ۱- مقادیر جم ن نہ - جم ن طہ اور جم ن نہ - جم ن طہ کو

ن اجزاء ضربی کے حاصل ضرب کی شکل میں لکھو۔

دفعہ ۱۱۵ کی مساوات (۲) میں $\lambda = ۱$ و $\mu = ۱$ رکھو

پس $\text{لا}^2 - ۱ = ۱ - ۱ = ۰$ اعلیٰ

$$\text{لا} + \frac{1}{\text{لا}} = ۱ + ۱ = ۲ \text{ جم} ۲$$

۱۵۔ اگر ن طاق ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{1-n}{2} \text{ جب } \frac{n}{2} \text{ جب } \frac{n^2}{2} \text{ جب } \frac{n^3}{2} \text{ جب } \frac{n^4}{2} \text{ جب } \frac{n^5}{2} \text{ جب } \frac{n^6}{2} \text{ جب } \frac{n^7}{2} \text{ جب } \frac{n^8}{2} \text{ جب } \frac{n^9}{2} \text{ جب } \frac{n^{10}}{2}$$

$$= \frac{1-n}{2} = \text{جم } \frac{n}{2} \text{ جم } \frac{n^2}{2} \text{ جم } \frac{n^3}{2} \text{ جم } \frac{n^4}{2} \text{ جم } \frac{n^5}{2} \text{ جم } \frac{n^6}{2} \text{ جم } \frac{n^7}{2} \text{ جم } \frac{n^8}{2} \text{ جم } \frac{n^9}{2} \text{ جم } \frac{n^{10}}{2}$$

$$\text{اور } \frac{1-n}{2} \text{ جب } \frac{n}{2} \text{ جب } \frac{n^2}{2} \text{ جب } \frac{n^3}{2} \text{ جب } \frac{n^4}{2} \text{ جب } \frac{n^5}{2} \text{ جب } \frac{n^6}{2} \text{ جب } \frac{n^7}{2} \text{ جب } \frac{n^8}{2} \text{ جب } \frac{n^9}{2} \text{ جب } \frac{n^{10}}{2}$$

$$= 1 = \frac{1-n}{2} = \text{جم } \frac{n}{2} \text{ جم } \frac{n^2}{2} \text{ جم } \frac{n^3}{2} \text{ جم } \frac{n^4}{2} \text{ جم } \frac{n^5}{2} \text{ جم } \frac{n^6}{2} \text{ جم } \frac{n^7}{2} \text{ جم } \frac{n^8}{2} \text{ جم } \frac{n^9}{2} \text{ جم } \frac{n^{10}}{2}$$

$$۱۶۔ ثابت کرو کہ جب $\frac{n}{2}$ جب $\frac{n^2}{2}$ جب $\frac{n^3}{2}$ جب $\frac{n^4}{2}$ جب $\frac{n^5}{2}$ جب $\frac{n^6}{2}$ جب $\frac{n^7}{2}$ جب $\frac{n^8}{2}$ جب $\frac{n^9}{2}$ جب $\frac{n^{10}}{2}$$$

۱۷۔ اگر ن طاق ہو تو ثابت کرو کہ

$$\text{مس } \frac{n}{2} \text{ مس } \frac{n^2}{2} \text{ مس } \frac{n^3}{2} \text{ مس } \frac{n^4}{2} \text{ مس } \frac{n^5}{2} \text{ مس } \frac{n^6}{2} \text{ مس } \frac{n^7}{2} \text{ مس } \frac{n^8}{2} \text{ مس } \frac{n^9}{2} \text{ مس } \frac{n^{10}}{2}$$

$$۱۸۔ ثابت کرو کہ جم $\frac{n}{2}$ جم $\frac{n^2}{2}$ جم $\frac{n^3}{2}$ جم $\frac{n^4}{2}$ جم $\frac{n^5}{2}$ جم $\frac{n^6}{2}$ جم $\frac{n^7}{2}$ جم $\frac{n^8}{2}$ جم $\frac{n^9}{2}$ جم $\frac{n^{10}}{2}$$$

ثابت کرو کہ

$$\text{جب } \frac{n}{2} \text{ جب } \frac{n^2}{2} \text{ جب } \frac{n^3}{2} \text{ جب } \frac{n^4}{2} \text{ جب } \frac{n^5}{2} \text{ جب } \frac{n^6}{2} \text{ جب } \frac{n^7}{2} \text{ جب } \frac{n^8}{2} \text{ جب } \frac{n^9}{2} \text{ جب } \frac{n^{10}}{2}$$

$$= \frac{1-n}{2} = \text{جم } \frac{n}{2} \text{ جم } \frac{n^2}{2} \text{ جم } \frac{n^3}{2} \text{ جم } \frac{n^4}{2} \text{ جم } \frac{n^5}{2} \text{ جم } \frac{n^6}{2} \text{ جم } \frac{n^7}{2} \text{ جم } \frac{n^8}{2} \text{ جم } \frac{n^9}{2} \text{ جم } \frac{n^{10}}{2}$$

[دفعہ ۱۱۵ کی مساوات میں لا = ۱ اور ط = ۲ نہ رکھو]

$$۲۰۔ جم $\frac{n}{2}$ جم $\frac{n^2}{2}$ جم $\frac{n^3}{2}$ جم $\frac{n^4}{2}$ جم $\frac{n^5}{2}$ جم $\frac{n^6}{2}$ جم $\frac{n^7}{2}$ جم $\frac{n^8}{2}$ جم $\frac{n^9}{2}$ جم $\frac{n^{10}}{2}$$$

[مشق، قبل کے ضابطہ میں ف کو ف + $\frac{n}{2}$ میں بدل دو]

$$۲۱۔ ۱- $\frac{n}{2}$ جم $\frac{n}{2}$ جم $\frac{n^2}{2}$ جم $\frac{n^3}{2}$ جم $\frac{n^4}{2}$ جم $\frac{n^5}{2}$ جم $\frac{n^6}{2}$ جم $\frac{n^7}{2}$ جم $\frac{n^8}{2}$ جم $\frac{n^9}{2}$ جم $\frac{n^{10}}{2}$$$

قطر ہو تو ثابت کرو کہ

$\omega_1 \times \omega_1 \times \omega_1 \dots \dots \dots \omega_n = r_n$

۲۸۔ ن اضلاع کا ایک منظم کثیر الاضلاع اور ... وں ہے۔ اس کے گرد ایک بیرونی دائرہ کھینچا گیا ہے جو اس کے سب راسوں میں سے گزرتا ہے۔ اور ایک اندرونی دائرہ کھینچا گیا ہے جو اندر کی طرف سے اس کے سب اضلاع کو مس کرتا ہے کثیر الاضلاع کے مرکز د میں سے ایک خط کھینچا گیا ہے جو اندرونی دائرہ سے ق پر اور بیرونی دائرہ سے ق پر ملتا ہے۔ اگر ق اور ق دو دونوں میں سے اضلاع پر عمود لگائے جائیں تو ثابت کرو کہ ق میں سے گزرنے والے عمودوں کے حاصل ضرب کو ق ہں سے گزرنے والے عمودوں کے حاصل ضرب کے ساتھ نسبت

جم ن م م ن ط : ۱

ہوگی جہاں طہ و زادیہ ہے جو خطوط و قیام اور واسطے درمیان بنتا ہے۔
۳۹۔ ایب دائرہ کا نصف قطر ہے اور مرکز و دائرہ کے اندر ن اصطلاح
کا ایب منظم کثیر الاصطلاح ا ب ج د بنایا گیا ہے، ثابت کرو کہ اگر
ق کوئی نقطہ ہو تو

ق اء ق ب ء ق ج = ر ن - ن ن ن ن ن ج م ن ه + و ن

جہاں ہے مراد وق کا طول ہے اور ط سے مراد زاویہ ق و ۱ ہے

نیز ثابت کرد کہ اُن زادیوں کا مجموعہ حوائق، باقی، جق.....

بالترتیب 'د'، 'ب'، 'ج' مدد دہ کے ساتھ بناتے ہیں

مسما $\frac{ن ج ن ط}{ن ح ن ط - ا ن}$ ہے۔

جب ط اور جم ط کی تحلیل اجزائے ضرئی میں

۱۲۲۔ جب ط کو اجزائے ضرئی کے ایک لائنہ ہی سلسلہ کے حاصل ضرب کی شکل میں بیان کرو

ہیں معلوم ہے کہ جب ط = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲

$$۲ = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ \dots \dots \dots (۱)$$

اسی طرح سے مساوات (۱) میں ط کو بالترتیب ط اور $(\frac{۳}{۲} + \frac{۳}{۲})$ میں بدلنے سے

$$جب ط = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ \dots \dots \dots (۲)$$

$$اور جب ط = ۲ = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ \times جب ط = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ \dots \dots \dots (۳)$$

$$۲ = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ \dots \dots \dots (۴)$$

مساوات (۱) کی بائیں جانب یہ قیمتیں مندرج کر کے رقوم کو ترتیب وار لکھنے سے

$$جب ط = ۲ = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ \dots \dots \dots (۵)$$

ایک مرتبہ اور مساوات (۲) کے بائیں جانب یہی عمل کر سنے اور رقوم حاصلہ کو ترتیب وار لکھنے سے

$$جب ط = ۲ = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ \dots \dots \dots (۶)$$

$$\times جب ط = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ جب ط = ۲ \dots \dots \dots (۷)$$

کئی بار مسلسل یہی عمل کرنے سے بالآخر

$$\text{جیب } \theta = \frac{\theta}{n} - \frac{\theta^3}{6n^3} + \frac{\theta^5}{120n^5} - \dots$$

(P).....

جہاں ن'۲ کی قوت کو تعمیر کرتا ہے۔

مسماوات (۴) ہیں آخری جزو ضربی

$$\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} = \gamma$$

ہے، آخر کی طرف سے دوسرا جزو ضروری

$$\text{جب } \frac{p-12}{0} = \left[\frac{p-12}{0} - 12 \right] \text{ جب } \frac{p+12(2-0)}{0}$$

ہے اور علی ہذا نقیاس

اسی طرح دوسرے جہڑیوں کی اور آخری جہڑی کو اکٹھا کیے گا اور

تیسرے جزو مغربی اور آخر کی طرف سے دوسرے جزو مغربی کو اکٹھا لینے

..... علی بن القیاس، مسادات (۴) ذیل کی شکل میں بھی لکھی

پاکستان

جیب ۱۰ = ۳۰ جیب ۱۱ = ۳۳ جیب ۱۲ = ۳۶ جیب ۱۳ = ۳۹ جیب ۱۴ = ۴۲ جیب ۱۵ = ۴۵ جیب ۱۶ = ۴۸ جیب ۱۷ = ۵۱ جیب ۱۸ = ۵۴ جیب ۱۹ = ۵۷ جیب ۲۰ = ۶۰ جیب ۲۱ = ۶۳ جیب ۲۲ = ۶۵ جیب ۲۳ = ۶۸ جیب ۲۴ = ۷۰ جیب ۲۵ = ۷۲ جیب ۲۶ = ۷۴ جیب ۲۷ = ۷۶ جیب ۲۸ = ۷۸ جیب ۲۹ = ۸۰ جیب ۳۰ = ۸۱ جیب ۳۱ = ۸۲ جیب ۳۲ = ۸۳ جیب ۳۳ = ۸۴ جیب ۳۴ = ۸۵ جیب ۳۵ = ۸۶ جیب ۳۶ = ۸۷ جیب ۳۷ = ۸۸ جیب ۳۸ = ۸۹ جیب ۳۹ = ۹۰ جیب ۴۰ = ۹۱ جیب ۴۱ = ۹۲ جیب ۴۲ = ۹۳ جیب ۴۳ = ۹۴ جیب ۴۴ = ۹۵ جیب ۴۵ = ۹۶ جیب ۴۶ = ۹۷ جیب ۴۷ = ۹۸ جیب ۴۸ = ۹۹ جیب ۴۹ = ۱۰۰ جیب ۵۰ = ۱۰۰ جیب ۵۱ = ۱۰۰ جیب ۵۲ = ۱۰۰ جیب ۵۳ = ۱۰۰ جیب ۵۴ = ۱۰۰ جیب ۵۵ = ۱۰۰ جیب ۵۶ = ۱۰۰ جیب ۵۷ = ۱۰۰ جیب ۵۸ = ۱۰۰ جیب ۵۹ = ۱۰۰ جیب ۶۰ = ۱۰۰ جیب ۶۱ = ۱۰۰ جیب ۶۲ = ۱۰۰ جیب ۶۳ = ۱۰۰ جیب ۶۴ = ۱۰۰ جیب ۶۵ = ۱۰۰ جیب ۶۶ = ۱۰۰ جیب ۶۷ = ۱۰۰ جیب ۶۸ = ۱۰۰ جیب ۶۹ = ۱۰۰ جیب ۷۰ = ۱۰۰ جیب ۷۱ = ۱۰۰ جیب ۷۲ = ۱۰۰ جیب ۷۳ = ۱۰۰ جیب ۷۴ = ۱۰۰ جیب ۷۵ = ۱۰۰ جیب ۷۶ = ۱۰۰ جیب ۷۷ = ۱۰۰ جیب ۷۸ = ۱۰۰ جیب ۷۹ = ۱۰۰ جیب ۸۰ = ۱۰۰ جیب ۸۱ = ۱۰۰ جیب ۸۲ = ۱۰۰ جیب ۸۳ = ۱۰۰ جیب ۸۴ = ۱۰۰ جیب ۸۵ = ۱۰۰ جیب ۸۶ = ۱۰۰ جیب ۸۷ = ۱۰۰ جیب ۸۸ = ۱۰۰ جیب ۸۹ = ۱۰۰ جیب ۹۰ = ۱۰۰ جیب ۹۱ = ۱۰۰ جیب ۹۲ = ۱۰۰ جیب ۹۳ = ۱۰۰ جیب ۹۴ = ۱۰۰ جیب ۹۵ = ۱۰۰ جیب ۹۶ = ۱۰۰ جیب ۹۷ = ۱۰۰ جیب ۹۸ = ۱۰۰ جیب ۹۹ = ۱۰۰ جیب ۱۰۰ = ۱۰۰

(c) ...

اساتذہ کرام کی خدمت میں

$$\frac{1}{\frac{1}{n}} = \frac{1}{\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{m}\right)} = \frac{n+m}{n} = \frac{n}{n} + \frac{m}{n} = 1 + \frac{m}{n}$$

اسلمتے مسلمانوں (۵) ہوجاتی ہے

$$\text{جب طہ} = ۲ - \frac{۱}{۲} \text{جب طہ} \left[\text{جب طہ} - \frac{۱}{۲} \text{جب طہ} \right] \left[\text{جب طہ} - \frac{۱}{۲} \text{جب طہ} \right] \dots \dots \dots \left[\text{جب طہ} - \frac{۱}{۲} \left(۱ - \frac{۱}{۲} \right) \text{جب طہ} \right] \times \text{جم طہ} \dots \dots \dots (۶)$$

مسادات (۶) کی دونوں جانبوں کو جب طہ پر تقسیم کرو اور طہ کو صفر بناؤ
چونکہ $\left[\frac{\text{جب طہ}}{\text{جب طہ}} \right] = \left[\text{ن جب طہ} \times \frac{\text{جب طہ}}{\text{جب طہ}} \right] = \dots \dots \dots$
اگلے مسادات (۶) پر جاتی ہے

$$\text{ن} = ۲ - \frac{۱}{۲} \text{جب طہ} \left[\text{جب طہ} - \frac{۱}{۲} \text{جب طہ} \right] \dots \dots \dots \left[\text{جب طہ} - \frac{۱}{۲} \left(۱ - \frac{۱}{۲} \right) \text{جب طہ} \right] \dots \dots \dots (۷)$$

مسادات (۶) کو مسادات (۷) پر تقسیم کرنے سے

$$\text{جب طہ} = \text{ن جب طہ} \left[\frac{\text{جب طہ}}{\text{جب طہ}} - ۱ \right] \left[\frac{\text{جب طہ}}{\text{جب طہ}} - ۱ \right] \left[\frac{\text{جب طہ}}{\text{جب طہ}} - ۱ \right] \dots \dots \dots \left[\frac{\text{جب طہ}}{\text{جب طہ}} - ۱ \left(۱ - \frac{۱}{۲} \right) \text{جب طہ} \right] \times \text{جم طہ} \dots \dots \dots (۸)$$

اب ن کو لا انتہا پڑاؤ تب

$$\text{چونکہ} \left[\text{ن جب طہ} \right] = \dots \dots \dots \left[\frac{\text{جب طہ}}{\text{جب طہ}} \times \text{طہ} \right] = \dots \dots \dots \left(\text{دفعہ ۳ حصہ اول} \right)$$

$$\left[\frac{\text{جب طہ}}{\text{جب طہ}} \right] = \dots \dots \dots \left[\frac{\text{جب طہ}}{\text{جب طہ}} \times \frac{\text{طہ}}{\text{طہ}} \times \frac{\text{طہ}}{\text{طہ}} \times \frac{\text{طہ}}{\text{طہ}} \right] = \dots \dots \dots \left(\text{دفعہ ۳ حصہ اول} \right)$$

$$\text{جہد } ۲ = ۲ - ۱ \left[\text{جب } \frac{۲+۲}{۲} \text{ جب } \frac{۲-۲}{۲} \right] \left[\text{جب } \frac{۲+۲}{۲} \text{ جب } \frac{۲-۲}{۲} \right] \dots \dots \dots$$

$$= ۲ - ۱ \left[\text{جب } \frac{۲}{۲} - \text{جب } \frac{۲}{۲} \right] \left[\text{جب } \frac{۲}{۲} - \text{جب } \frac{۲}{۲} \right] \dots \dots \dots (۲)$$

مسادات (۲) میں جہد کو صفر بنانے سے

$$۲ = ۱ - ۱ \left[\text{جب } \frac{۲}{۲} - \text{جب } \frac{۲}{۲} \right] \dots \dots \dots (۳)$$

مسادات (۲) کو (۱۴) پر تقسیم کرنے سے

$$\text{جہد } ۲ = \left[\text{جب } \frac{۲}{۲} - ۱ \right] \left[\text{جب } \frac{۲}{۲} - ۱ \right] \left[\text{جب } \frac{۲}{۲} - ۱ \right] \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \left[\frac{\text{جب } \frac{۲}{۲}}{\frac{۲(۱-۲)}{۲}} - ۱ \right] \dots \dots \dots (۴)$$

اب مسادات (۴) میں ۲ کو لا انتہا بڑھا دیا تب جب دفعہ ماقبل

$$\text{جہد } ۲ = \left[\text{جب } \frac{۲}{۲} - ۱ \right] \left[\text{جب } \frac{۲}{۲} - ۱ \right] \left[\text{جب } \frac{۲}{۲} - ۱ \right] \dots \dots \dots$$

اختصار کی خاطر اس مسئلہ کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$\text{جہد } ۲ = \left\{ \frac{\text{جب } \frac{۲}{۲}}{۲(۱-۲)} - ۱ \right\}^{\infty}$$

چونکہ جہد ۲ = جب ۲

اس لئے جہد ۲ کا حاصل تقریباً جب ۲ اور جب ۲ کے صلفز ہیں

ہذا ن کی تمام صحیح قوتوں کے لئے

جب $ط = ۵۲$ - جب $\frac{ط}{۲}$ جب $\frac{ط+۲}{۳}$ جب $\frac{ط+۴}{۴}$... جب $(ن-۱) \frac{ط}{ن}$...
۱۲۵ - جب $ط$ اور $جذر ط$ کے اجزائے ضربی لائنناہی
سلسلہ میں - وقفہ ۶۸ کی رو سے

جب $ط =$ - $خ$ جب $(خ ط)$ اور $جذر ط =$ $ج$ $(خ ط)$
نیز چونکہ وفات ۱۲۲ اور ۱۲۳ کے سلسلے مسئلہ جمع پر مبنی ہیں اس لئے
یہ اُس صورت میں بھی درست ہو گئے جب $ط$ کو $خ ط$ میں بدل دیا جائے۔

$$\therefore \text{جب } ط = - خ \times \text{خ } ط (۱ - \frac{خ ط}{۲}) (۱ - \frac{خ ط}{۳}) (۱ - \frac{خ ط}{۴}) \dots (۱ - \frac{خ ط}{ن-۱})$$

$$ط = (۱ + \frac{ط}{۲}) (۱ + \frac{ط}{۳}) (۱ + \frac{ط}{۴}) \dots (۱ + \frac{ط}{ن-۱}) \dots \dots \dots \text{تالائناہی}$$

$$\text{اور } \text{جذر } ط = (۱ - \frac{خ ط}{۲}) (۱ - \frac{خ ط}{۳}) (۱ - \frac{خ ط}{۴}) \dots (۱ - \frac{خ ط}{ن-۱}) \dots \dots \dots \text{تالائناہی}$$

$$= (۱ + \frac{ط}{۲}) (۱ + \frac{ط}{۳}) (۱ + \frac{ط}{۴}) \dots (۱ + \frac{ط}{ن-۱}) \dots \dots \dots \text{تالائناہی} \dots (۲)$$

(۱) اور (۲) دونوں مستق سلسلے ہیں۔ کیونکہ ہمیں معلوم ہے (دیکھو ہی سمتہ کا الجبر وقفہ ۳۳)

کہ سلسلہ لائنناہی II (۱+ن) مستق ہوگا اگرچہ ن مستق ہو۔

مسادات (۱) میں صحیح ن

$$= \frac{ط}{۱ ط} (۱ + \frac{۱}{۲ ط} + \frac{۱}{۳ ط} + \frac{۱}{۴ ط} + \dots)$$

اور ہمیں معلوم ہے کہ یہ سلسلہ مستق ہے۔

۱۲۶ - طبعی اعداد کے متکافیوں کی قوتوں کے مجموعے

وفات ۱۲۲ اور ۱۲۳ کی رو سے ہم چند وچسپ سلسلوں کے حامل

جمع معلوم کر سکتے ہیں

دفعات ۳۳۳ اور ۱۲۲ سے ہیں معلوم ہے کہ

$$(1 - \frac{1}{2^{33}}) (1 - \frac{1}{2^{22}}) (1 - \frac{1}{2^{11}}) \dots \dots \dots$$

$$= \frac{1}{2^{33}} + \frac{1}{2^{22}} + \frac{1}{2^{11}} + \dots \dots \dots$$

طرفین کے لوکار رقم لینے سے

$$\dots \dots \dots + (1 - \frac{1}{2^{33}}) \text{ لوک} + (1 - \frac{1}{2^{22}}) \text{ لوک} + (1 - \frac{1}{2^{11}}) \text{ لوک} \dots \dots \dots$$

$$(1) \dots \dots \dots = \text{لوک} [1 - \frac{1}{2^{33}} + \frac{1}{2^{22}} - \frac{1}{2^{11}} + \dots \dots \dots]$$

اب دفعہ ۸ کی غرو سے

$$\text{لوک} (1 - \frac{1}{2^{33}}) = [1 - \frac{1}{2^{33}} + \frac{1}{2^{22}} - \frac{1}{2^{11}} + \dots \dots \dots]$$

$$\text{اور لوک} (1 - \frac{1}{2^{22}}) = [1 - \frac{1}{2^{22}} + \frac{1}{2^{11}} - \frac{1}{2^6} + \dots \dots \dots]$$

.....

لہذا مساوات (۱) ہو جاتی ہے

$$[1 - \frac{1}{2^{33}} + \frac{1}{2^{22}} - \frac{1}{2^{11}} + \frac{1}{2^6} - \dots \dots \dots] \frac{1}{2^{33}} - [1 - \frac{1}{2^{22}} + \frac{1}{2^{11}} - \frac{1}{2^6} + \dots \dots \dots] \frac{1}{2^{22}} - \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots [1 - \frac{1}{2^{33}} + \frac{1}{2^{22}} - \frac{1}{2^{11}} + \frac{1}{2^6} - \dots \dots \dots]$$

$$= \text{لوک} [1 - \frac{1}{2^{33}} + \frac{1}{2^{22}} - \frac{1}{2^{11}} + \frac{1}{2^6} - \dots \dots \dots]$$

$$\dots - \left(\dots + \frac{2^2}{120} - \frac{2^2}{4} \right) \frac{1}{4} - \left(\dots + \frac{2^2}{120} - \frac{2^2}{4} \right) - \dots$$

$$\dots - \left(\frac{1}{34} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{120} \right) \frac{2^2}{4} + \frac{2^2}{4} - \dots$$

$$(2) \dots - \frac{2^2}{120} - \frac{2^2}{4} - \dots$$

چونکہ مساوی (۲) طہ کی تمام قیمتوں کے لئے درست ہے اسلئے
طہ کے مساویات کے دونوں جانب برابر ہونے چاہئیں نیز طہ کے برابر ہونے
چاہئیں، وغیرہ وغیرہ

$$\frac{1}{4} - \dots = \left(\dots + \frac{1}{34} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) \frac{1}{4} - \dots$$

$$\frac{1}{120} - \dots = \left(\dots + \frac{1}{34} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} - \dots$$

.....

$$(3) \dots - \frac{2^2}{4} = \dots + \frac{1}{34} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \dots$$

$$(4) \dots - \frac{2^2}{9} = \dots + \frac{1}{34} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \dots$$

۱۲۷۔ یہی عمل دفعہ ۱۲۳ کے سلسلہ پر کرنے سے

$$\dots - \left(\frac{2^2}{120} - 1 \right) \left(\frac{2^2}{120} - 1 \right) \left(\frac{2^2}{120} - 1 \right) \dots$$

$$\dots - \frac{2^2}{120} + \frac{2^2}{4} - 1 = \dots$$

$$\dots + \left(\frac{2^2}{120} - 1 \right) \text{ لوک } + \left(\frac{2^2}{120} - 1 \right) \text{ لوک } + \left(\frac{2^2}{120} - 1 \right) \text{ لوک } + \dots$$

$$= \text{لوک } \left[\left(\dots - \frac{2^2}{120} + \frac{2^2}{4} - 1 \right) \right]$$

لہذا حسب سابق

$$\begin{aligned}
 & \left(\dots + \frac{1}{25} + \frac{1}{23} + \frac{1}{21} \right) \frac{2^2}{2^2} - \\
 & \dots + \left(\dots + \frac{1}{25} + \frac{1}{23} + \frac{1}{21} \right) \frac{2^4}{2^2} - \\
 & = \text{لوک } [\dots + \frac{2^2}{2^2} - \frac{2^2}{2^2}] - 1 \\
 & = \dots + \left(\dots + \frac{2^2}{2^2} - \frac{2^2}{2^2} \right) \frac{1}{2} - \left(\dots + \frac{2^2}{2^2} - \frac{2^2}{2^2} \right) - \\
 & = \dots - \left(\dots - \frac{2^2}{2^2} \right) \frac{1}{2} - \dots + \frac{2^2}{2^2} + \frac{2^2}{2^2} - \\
 & = \dots - \frac{2^2}{2^2} - \frac{2^2}{2^2} = \\
 & \text{طہ کے سروں کو مساوی کرنے سے}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{2} - \left(\dots + \frac{1}{25} + \frac{1}{23} + \frac{1}{21} \right) \frac{2^2}{2^2} - \\
 & \text{اور طہ کے سروں کو مساوی کرنے سے} \\
 & \frac{1}{2} - \left(\dots + \frac{1}{25} + \frac{1}{23} + \frac{1}{21} \right) \frac{2^2}{2^2} -
 \end{aligned}$$

..... علیٰ ہذا القیاس

$$\begin{aligned}
 (۱) \dots \frac{2^2}{2^2} &= \dots + \frac{1}{25} + \frac{1}{23} + \frac{1}{21} \text{ یعنی} \\
 (۲) \dots \frac{2^2}{2^2} &= \dots + \frac{1}{25} + \frac{1}{23} + \frac{1}{21} \text{ اور} \\
 & \dots
 \end{aligned}$$

۱۲۸ - والس کا ضابطہ دفعہ ۱۲۲ کے جملہ میں طہ کو $\frac{\pi}{4}$ کے سادی رکھنے سے

$$\frac{\pi}{4} = 1 \left[\frac{1}{2} - 1 \right] \left[\frac{1}{3} - 1 \right] \left[\frac{1}{4} - 1 \right] \dots \dots \dots \left[\frac{1}{n} - 1 \right] \dots \dots \dots \text{تالا متناہی}$$

$$\frac{(1+n)(1-n)}{2(n)} \times \frac{(1-n)(3-n)}{2(2-n)} \dots \dots \frac{4 \times 5}{24} \times \frac{5 \times 3}{23} \times \frac{3 \times 1}{22} \times \frac{\pi}{4} =$$

جہاں n لانتہا بڑا ہے

$$\frac{2(1+n) \times 2(1-n) \dots \dots 4 \times 5 \times 3 \times 1}{2(n) \dots \dots 24 \times 23 \times 22} = \frac{\pi}{4} \text{ یعنی}$$

$$\frac{\pi}{4} = \frac{n \times 2 \dots \dots 4 \times 3 \times 2}{(1-n) \times 2 \dots \dots 5 \times 3 \times 1} \text{ یعنی جہاں } n \text{ لانتہا بڑا ہے}$$

اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر n بہت بڑا ہو (لیکن ضروری نہیں کہ لانتہا ہی ہو) تو

$$\frac{\pi}{4} \approx \frac{n \times 2 \dots \dots 4 \times 3 \times 2}{(1-n) \times 2 \dots \dots 5 \times 3 \times 1} \text{ تقریباً}$$

جو بالآخر = مان π

اس ضابطہ کو والس کا ضابطہ کہتے ہیں - اور اس سے اس نسبت کی تقریبی

قیمت نہایت آسان اور سادہ شکل میں ظاہر ہوتی ہے جو پہلے n جنت اعداد کے

حاصل ضرب کو پہلے n طاق اعداد کے حاصل ضرب کے ساتھ ہے جبکہ n بہت بڑا ہو

۱۲۹ - مشق - ثابت کرو کہ

$$\left\{ \dots \dots \dots + \frac{1}{2^2 - 1} + \frac{1}{3^2 - 1} + \frac{1}{4^2 - 1} + \dots \dots \dots \right\} \text{ مس طہ } 8 =$$

دفعہ ۱۲۳ سے ظاہر ہے کہ

$$\text{لوک جم طہ} = \text{لوک } \left(1 - \frac{2}{3} \right) + \text{لوک } \left(1 - \frac{2}{4} \right) + \text{لوک } \left(1 - \frac{2}{5} \right) + \dots \dots (1)$$

اس مساوات میں طہ کی بجائے (طہ + ھ) لکھنے سے

$$\text{لوک جم (طہ + ھ)} = \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{2 \times 3} (\text{طہ} + ھ) \right] + \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{3 \times 4} (\text{طہ} + ھ) \right] + \dots + (2)$$

$$\text{اب لوک جم (طہ + ھ)} = \text{لوک} [\text{جم طہ (جم ھ - مس طہ جب ھ)}]$$

$$= \text{لوک جم طہ + لوک} \left[1 - \frac{2}{2 \times 3} + \dots - \text{مس طہ (ھ - } \frac{2}{3 \times 4} + \dots) \right] \text{ دفعہ ۳}$$

$$= \text{لوک جم طہ + لوک} [1 - \text{مس طہ + ھ کی بڑی قوتیں}]$$

$$= \text{لوک جم طہ - ھ مس طہ + ھ کی بڑی قوتیں} \dots \dots \dots \text{ (دفعہ ۸)}$$

$$\text{نیز لوک} \left[1 - \frac{2}{2 \times 3} (\text{طہ} + ھ) \right] = \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{2 \times 3} + \frac{2}{3 \times 4} - \dots + \frac{2}{2 \times 3} \text{ طہ ھ} \right] + \dots$$

$$= \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{2 \times 3} \right] - \frac{2}{2 \times 3} \text{ طہ ھ} + \text{ھ کی بڑی قوتیں}$$

$$\text{اور لوک} \left[1 - \frac{2}{2 \times 3} (\text{طہ} + ھ) \right]$$

$$= \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{2 \times 3} \right] - \frac{2}{2 \times 3} \text{ طہ ھ} + \text{ھ کی قوتیں} -$$

.....

مساوات (۲) میں یہ قیمتیں درج کرنے اور مساوات کے دونوں طرف

۲ ھ کے سرورں کو برابر کرنے سے

$$\text{مس طہ} = \frac{2}{2 \times 3} \text{ طہ ھ} + \frac{2}{3 \times 4} \text{ طہ ھ} + \frac{2}{4 \times 5} \text{ طہ ھ} + \dots + (3)$$

$$= \frac{2 \text{ طہ ھ}}{(2+3+4+\dots)} = \frac{2 \text{ طہ ھ}}{1+2+3+\dots}$$

سلسلہ (۳) کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں

$$\text{مس طہ} = \frac{۲}{طہ - ۲} - \frac{۲}{طہ + ۲} + \frac{۲}{طہ - ۲} - \frac{۲}{طہ + ۲} + \frac{۲}{طہ - ۲} - \frac{۲}{طہ + ۲} + \dots$$

جو طالب علم احصاء و تفرقات سے واقف ہے۔ اس سے مخفی نہیں کہ مساوات

(۳) مساوات (۱) کو لمبا ط کے تفرق کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

۳۰۔ مشتق۔ ثابت کرو کہ جمر ۲ عہ۔ جم ۲ طہ

$$= ۲ \text{ جب } ۲ \text{ طہ} \left[۱ + \frac{۲}{طہ} \right] \left[۱ + \frac{۲}{طہ + ۲} \right] \left[۱ + \frac{۲}{طہ - ۲} \right] + \dots$$

$$\dots \left[۱ + \frac{۲}{طہ + ۲} \right] \left[۱ + \frac{۲}{طہ - ۲} \right] + \dots$$

$$= ۲ \text{ جب } ۲ \text{ طہ} \left[۱ + \frac{۲}{طہ + ۲} \right] + \dots$$

جہاں را صفر ہے یا کوئی مثبت یا منفی صحیح عدد ہے۔

جمر ۲ عہ۔ جم ۲ طہ = جم ۲ خ عہ۔ جم ۲ طہ = ۲ جب (طہ + خ عہ) جب (طہ - خ عہ)

$$= ۲ (طہ + خ عہ) \left[۱ - \frac{۲}{۲ طہ} \right] \left[۱ - \frac{۲}{۲ طہ + ۲} \right] \dots$$

$$\dots \times (طہ - خ عہ) \left[۱ - \frac{۲}{۲ طہ} \right] \left[۱ - \frac{۲}{۲ طہ - ۲} \right] \dots (۱)$$

$$\text{اب } \left[۱ - \frac{۲}{۲ طہ} \right] \left[۱ - \frac{۲}{۲ طہ + ۲} \right] \dots$$

$$= \left[\frac{(طہ + خ عہ)(طہ - خ عہ)}{۲ طہ} \right] \left[\frac{(طہ - خ عہ)(طہ + خ عہ)}{۲ طہ} \right] =$$

$$= \frac{۲ طہ + ۲ (طہ - ۲)}{۲ طہ} \times \frac{۲ طہ + ۲ (طہ + ۲)}{۲ طہ} =$$

پس مساوات (۱) ہو جاتی ہے

$$\text{جز ۲} = \text{جہم ۲} ط = ط^2 (ط + ط^2) \left[\frac{ط^2 + ط^2 (ط + ط^2)}{ط^2} \right] \left[\frac{ط^2 + ط^2 (ط - ط^2)}{ط^2} \right] \dots \dots \dots \text{تالا تالی} \dots \dots \dots (۲)$$

مساوات (۲) میں ط = صفر رکھنے سے

$$\text{۲ جب ۲ ط} = ط^2 ط^2 (ط + ط^2) \times \frac{ط^2 (ط - ط^2)}{ط^2} \times \frac{ط^2 (ط + ط^2)}{ط^2} \times \dots \dots \dots \text{تالا تالی} \dots \dots \dots (۳)$$

مساوات (۲) کو مساوات (۳) پر تقسیم کرنے سے

جز ۲ = جہم ۲ ط

$$= \text{۲ جب ۲ ط} \left[\frac{ط^2}{ط^2} + 1 \right] \left[\frac{ط^2}{ط^2 + ط^2} + 1 \right] \left[\frac{ط^2}{ط^2 - ط^2} + 1 \right] \dots \dots \dots \left[\frac{ط^2}{ط^2 + ط^2} + 1 \right]$$

اب جز ۲ = جہم ۲ ط کے اجزائے ضربی ط کو ط + ط میں بدل دینے سے معلوم ہو سکتے ہیں اور یہ اجزائے ضربی

$$\text{جہم ۲ ط} \left\{ \frac{ط^2}{ط + ط} + 1 \right\} \dots \dots \dots \text{ہیں جہاں سے کوئی مثبت}$$

یا منفی طاق صحیح عدد مراد ہے

مثلاً ۲۱

نہایت کرو کہ

$$1 - \frac{1}{ط^1} + \frac{1}{ط^2} - \frac{1}{ط^3} + \frac{1}{ط^4} - \dots \dots \dots = \frac{ط^2}{ط^2}$$

$$3 = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(n-2) \times (n-1)} + \frac{1}{(n-1) \times n}$$

$$3 = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(n-2) \times (n-1)} + \frac{1}{(n-1) \times n}$$

$$3 = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(n-2) \times (n-1)} + \frac{1}{(n-1) \times n}$$

۵۔ ثابت کرو کہ اگر تمام طاق اعداد کے مربعوں کے متکافینوں میں سے دو دو کو باہم ضرب دیا جائے تو ان حاصل ضربوں کا مجموعہ $\frac{n^2}{4}$ ہوتا ہے۔

۶۔ ثابت کرو کہ اگر تمام طبعی اعداد کے مربعوں کے متکافینوں میں سے دو دو کو باہم ضرب دیا جائے تو ان حاصل ضربوں کا مجموعہ $\frac{n^2}{4}$ ہوگا۔
ثابت کرو کہ

$$6 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \dots$$

$$7 = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \dots$$

$$8 = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots$$

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots = \infty$$

اور اس سے مستنبط کرو کہ

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots = \infty$$

$$\left[\text{رابطہ رقم ۷} = \frac{1}{4} \left(\text{مس طے} + \text{مم طے} \right) \text{ کو استعمال کرو} \right]$$

$$9 = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots$$

$$\left[\text{رابطہ نقطہ} = \text{کس} \left(\frac{\text{ط}}{\text{ر}} + \frac{\text{ن}}{\text{ر}} \right) + \text{مم} \left(\frac{\text{ط}}{\text{ر}} + \frac{\text{ن}}{\text{ر}} \right) \text{ کو استعمال کرو} \right]$$

$$10 - \frac{1}{\text{ن}} \text{ نقطہ} = \frac{1}{\text{ر}} \left(\frac{1}{\text{ط} - \text{ن}} + \frac{1}{\text{ط} + \text{ن}} + \frac{1}{\text{ط} - \text{ن}} + \frac{1}{\text{ط} + \text{ن}} + \dots \right)$$

[دفعہ ۱۲۹ کا اعلیٰ اسی دفعہ کے جواب پر دوبارہ کرو] تا لامتناہی

$$11 - \text{مم} \left(\frac{\text{ط}}{\text{ر}} + \frac{\text{ن}}{\text{ر}} \right) = \frac{1}{\text{ط}} + \frac{1}{\text{ر}} \left(\frac{1}{\text{ط} - \text{ن}} + \frac{1}{\text{ط} + \text{ن}} + \frac{1}{\text{ط} - \text{ن}} + \frac{1}{\text{ط} + \text{ن}} + \dots \right)$$

..... ۳ تا لامتناہی

ثابت کرو کہ

$$12 - \frac{\text{جب (عہ - ط)}}{\text{جب عہ}} = \left(\frac{\text{ط}}{\text{عہ}} - 1 \right) \left(\frac{\text{ط}}{\text{عہ} - \text{ن}} + 1 \right) \left(\frac{\text{ط}}{\text{عہ} + \text{ن}} - 1 \right) \left(\frac{\text{ط}}{\text{عہ} - \text{ن}} + 1 \right) \dots$$

$$= \left(\frac{\text{ط}}{\text{عہ} + \text{ن}} - 1 \right) \text{ جہاں ر کوئی مثبت یا منفی صحیح عدد ہے یا صفر ہے۔}$$

$$13 - \frac{\text{جب (عہ + ط)}}{\text{جب عہ}} = \left(\frac{\text{ط}}{\text{عہ} + \text{ن}} + 1 \right) \text{ جہاں ر کوئی مثبت یا منفی صحیح}$$

عدد ہے یا صفر ہے۔

$$14 - \frac{\text{جم (عہ + ط)}}{\text{جم عہ}} = \left(\frac{\text{ط}^2}{\text{عہ}^2 + \text{ن}^2} + 1 \right) \left(\frac{\text{ط}^2}{\text{عہ}^2 - \text{ن}^2} - 1 \right) \left(\frac{\text{ط}^2}{\text{عہ}^2 + \text{ن}^2} + 1 \right) \dots$$

$$\left[\frac{\text{ط}^2}{\text{عہ}^2 + \text{ن}^2} + 1 \right] \text{ جہاں ر سے مراد کوئی مثبت یا منفی طاق صحیح عدد ہے۔}$$

$$15 - \frac{\text{جم (عہ - ط)}}{\text{جم عہ}} = \left[\frac{\text{ط}^2}{\text{عہ}^2 + \text{ن}^2} - 1 \right] \text{ جہاں ر کوئی مثبت یا منفی طاق}$$

صحیح عدد ہے۔

$$\{ ۹ = \frac{\text{جہ طہ} + \text{جہ عمہ}}{\text{جہ عمہ} + ۱} = \left[\frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} + ۲۳)} - ۱ \right] \left[\frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} - ۲۱)} - ۱ \right] \left[\frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} + ۲۱)} - ۱ \right]$$

$$\left[\frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} + ۲۳)} - ۱ \right] \text{II} = \dots \dots \left[\frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} - ۲۳)} - ۱ \right]$$

یا منفی طاق صحیح عدد ہے۔

[مشق ۱۲ اور ۱۵ کے جوابوں کو ضرب دو اور پھر ۲ طہ کو طہ میں اور ۳ عمہ کو

عمہ میں بدل دو]

$$\{ ۷ = \frac{\text{جہ طہ} - \text{جہ عمہ}}{\text{جہ عمہ} - ۱} = \left\{ \frac{\text{طہ}^۲}{۲\text{عمہ}} - ۱ \right\} \left\{ \frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} + ۲۲)} - ۱ \right\}$$

$$\left[\frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} + ۲۳)} - ۱ \right] \text{II} = \dots \dots \left\{ \frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} + ۲۴)} - ۱ \right\} \left\{ \frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} - ۲۲)} - ۱ \right\}$$

کوئی مثبت یا منفی صحیح عدد ہے یا صفر ہے۔

اس سے جہز لا - جہ عمہ کے اجزائے ضربی مستنبط کرو۔

$$۱۸ = \frac{\text{جہ عمہ} - \text{جہ طہ}}{\text{جہ عمہ}} = \left(۱ - \frac{\text{طہ}^۲}{۲\text{عمہ}} \right) \left(۱ - \frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} - ۲۱)} \right) \left(۱ + \frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} + ۲۳)} \right)$$

$$\dots \dots \left(۱ - \frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} + ۲۲)} \right) \left(۱ + \frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} - ۲۲)} \right)$$

$$۱۹ = ۲ - ۲\text{جہز طہ} + ۲\text{جہ عمہ} = \left[\frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} - ۲۱)} + ۱ \right] \left[\frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} + ۲۳)} + ۱ \right] \dots \dots$$

$$۳\text{جہ عمہ} = \text{II} \left[\frac{\text{طہ}^۲}{۲(\text{عمہ} + ۲۳)} \right] \text{جہاں ر کوئی مثبت}$$

یا منفی طاق صحیح عدد ہے

۲۰۔ ثابت کرو کہ

$$\text{جنر ن ی} = \text{ن جنر ی} \quad \text{جہاں } \frac{1}{n} = \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} \quad \text{جب } \frac{1}{n} = \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}$$

اور اس سے جنر ی کے اجزائے جنر ی کے لئے حاصل ضربوں کا ایک ایسا
لا متناہی سلسلہ مستنبط کرو جس کا ہر جزو جنر ی بلحاظ ی کے درجہ دوم کی ایک رقم ہو۔
[دفعہ ۲۱ کی مشق اول کے جواب سے شروع کرہ پہلے طہ کو صفر بناؤ اور پھر اس
جواب میں فہ کو صفر کر دو بعد ازاں تقسیم کرو]

۲۱۔ ثابت کرو کہ لا متناہی سلسلہ

$$(1 + \frac{1}{1}) (\frac{1}{2} + 1) (\frac{1}{3} + 1) \dots \dots \dots \text{ لا متناہی}$$

کا حاصل ضرب $\frac{1}{n}$ جنر ی ہے۔

۲۲۔ ایک نصف دائرہ کے محیط کے م برابر حصے کئے گئے ہیں اور ایک
دوسرے ہم مرکز نصف دائرہ کے جو پہلے نصف دائرہ کے ہم وضع رکھا گیا ہے ن
بمابین حصے کئے گئے ہیں۔ پہلے نصف دائرہ کا ہر ایک نقطہ تقسیم دوسرے نصف
دائرہ کے ہر ایک نقطہ تقسیم سے ملایا گیا ہے۔ ان نقاط کے ملنے والے خطوں کے
مرمعوں کا اوسط حسابی دریافت کرو اور ثابت کرو کہ انہیں اور ن کو لا متناہی بڑھا دیا جائے
تو اوسط نکور $\frac{1}{n} + \frac{1}{n}$ ہوگا۔ جہاں $\frac{1}{n}$ اور $\frac{1}{n}$ نصف دائروں کے نصف قطر ہیں۔
۲۳۔ ہم مرکز دائروں کا ایک لا متناہی نظام دیا ہوا ہے، ان دائروں کے نصف قطر
بالترتیب $\frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \frac{1}{n+2}, \dots$ ہیں۔ ایک نقطہ سے جس کا فاصلہ مشترک مرکز سے ج (< 1) ہے
سب دائروں کے تماس پھینچے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر ان تماسوں کے محاذی مشترک

مرکز بہ بالترتیب $\frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \frac{1}{n+2}, \dots$ بنیں تو

جب طم جب طم جب طم = $\left[\frac{\frac{ج}{1\pi}}{\frac{ج}{1\pi}} \right]$ جب $\frac{ج}{1\pi}$
 ۲۴۔ نقاط کی ایک لامتناہی تعداد ایک لامتناہی طول کے خط مستقیم کو مساوی
 حصوں میں تقسیم کرتی ہے۔ ہر مساوی حصہ کا طول ۱ ہے، اگر ن ایک ایسا نقطہ ہو جس کا
 فاصلہ خط مستقیم سے ۱ ہو اور ایک نقطہ تقسیم سے ن کا وہ فاصلہ جو خط مستقیم پر ناپ جائے
 لا ہو تو ثابت کرو کہ نقطہ ن کے جو فاصلے سب نقاط تقسیم سے ہیں ان کے مشکائیوں کے
 مربعوں کا مجموعہ

$$\frac{\frac{1\pi^2}{4} \text{ جبر}}{\frac{1\pi^2}{4} \text{ جبر} - \frac{1\pi^2}{4} \text{ جبر}} \times \frac{1}{1}$$

ہوگا۔ [مشق ۷ کے جواب کو استعمال کرو]

۲۵۔ اگر 'ا' ب' ج' سے تمام مفرد اعداد ۲، ۳، ۴، ۵،
 مراد لئے جائیں تو ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{1\pi} = \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \dots$$

$$\frac{1}{2\pi} = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5} \right) \dots$$

۲۶۔ ثابت کرو کہ

$$\left[\frac{1}{\frac{ج}{1\pi} - 1} \right]^{\infty} = \frac{ج}{1\pi + 1}$$

جب $\frac{ج}{1\pi}$ جب $\frac{ج}{1\pi}$

باب دوم

اصول اجزائے متناسب

۱۳۱۔ باب میں ہم اجزائے متناسب کے اصول پر بحث کریں گے۔ اس اصول کی صحت کو ہم نے حصہ اول باب یازدہم میں بلا ثبوت تسلیم کر لیا تھا۔ وہاں ہم نے یہ تسلیم کیا تھا کہ اگر n اور m دو متصل اعداد ہوں جن کے لوکارتم جدولوں میں دئے ہوئے ہوں اور اگر h کوئی کسر ہو تو اعشاریہ کے ساتویں مقام تک

$$\text{لوک (ن + ہ) - لوک ن} \\ \text{لوک (ن + ۱) - لوک ن} = \frac{h}{n}$$

اب ہم اس بیان کی صحت پر ثور کریں گے۔

۱۳۲۔ مروج لوکارتم - دفعہ ۱۲ کی رو سے

$$\text{لوک (ن + ہ) - لوک ن} = \text{لوک } \frac{ن + ہ}{ن} = \text{مب لوک } (۱ + \frac{ہ}{ن})$$

$$\text{جہاں مب} = ۵۴۳۴۲۹۲۴۸۰۰۰ \dots$$

پس دفعہ ۸ کی رو سے

$$\text{لوک (ن + ہ) - لوک ن} = \frac{\text{مب}}{ن} - \frac{\text{مب}}{۲} \times \frac{۲}{ن} + \frac{\text{مب}}{۳} \times \frac{۳}{ن} - \dots$$

اب لوکارتم کی معمولی جدولوں میں n پانچ ہندسوں پر شتل ہوتا ہے

تیسری رقم کی نسبت پہلی رقم کے ساتھ = $\frac{پ}{ک}$ اور یہ ہمیشہ $\frac{پ}{ک}$ (۲۰۰۰۳) سے کم یعنی ۲۰۰۰۰۰۰۰ سے کم ہوتی ہے۔ پس تیسری رقم اور رقوم مابینہ بلانوف نظر انداز کی جاسکتی ہیں۔ تب

جب $(ط + ک) - جب ط = ک جم ط - ک$ جب $ط \dots (۱)$
پہلی رقم کی مددی نسبت دوسری رقم کے ساتھ

= $\frac{پ}{ک}$ مس $ط \dots (۲)$

یہ نسبت بہت چھوٹی ہوگی سوائے اس صورت کے جب $ط$ کے تقریباً برابر ہو اس لئے سوائے اس صورت کے جب زاویہ $ط$ قائمہ کے تقریباً برابر ہو مساوات (۱) میں دوسری رقم کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے

تب جب $(ط + ک) - جب ط = ک جم ط$
اسی طرح سے جب $(ط + ه) - جب ط = ه جم ط$

لہذا $\frac{جب (ط + ک) - جب ط}{جب (ط + ه) - جب ط} = \frac{ک}{ه} \dots (۳)$

اگر $ط$ زاویہ قائمہ کے بالکل قریب ہو تو ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ جب $(ط + ک) - جب ط = ک جم ط$

اور اس لئے ربط (۳) اس صورت میں قائم نہیں رہتا اور حیب کا فرق زاویہ کے فرق کے متناسب نہیں ہوتا پس اس صورت میں فرق بے قاعدہ ہوتے ہیں لیکن ساتھ ہی فرق نہایت خفیف ہونگے کیونکہ اگر $ط$ کے بالکل قریب ہو تو ک جم ط بہت چھوٹا ہوگا۔ دراصل اگر زاویہ $ط$ اور زاویہ قائمہ کا فرق چند

تیسری رقم اور رقوم مابعد حسب سابق ترک کی جاسکتی ہیں سوائے اس صورت کے جب زاویہ ط قائمہ کے بہت قریب ہو۔

تب اگر مقدار ک $\frac{1}{\sin \theta}$ بہت بڑی نہ ہو تو

$$\text{مس (ط + ک) - مس ط = ک قاطط} \dots\dots\dots (۲)$$

اور اصول تقریباً درست اور برقرار رہیگا۔

اگر ط $\frac{1}{\sin \theta}$ ، تو مسادات (۱) کی دوسری رقم کے ک

پس اگر ہم ک کی بڑی سے بڑی قیمت (یعنی تقریباً ۳۰۰۰۰)

لیں تو اس سے اعشاریہ کے ساتویں مقام پر ملحوظ ہندسہ آئیگا۔ لہذا

جب جدول کے زاویوں کا فرق آہو تو اصول زیر بحث $\frac{1}{\sin \theta}$ سے

بڑے زاویوں کے لئے درست نہیں ہوگا۔

۱۳۷۔ طبعی کماسات التمام۔ حسب دفعہ ماقبل یہ ثابت کیا جاسکتا

ہے کہ اصول مذکورہ ان زاویوں کے لئے جو صفر اور ۹۰ کے درمیان

واقع ہوں قابل اعتبار نہیں۔

$$۱۳۸۔ طبعی قاطع۔ ہم جانتے ہیں کہ قاط (ط + ک) - قاطط =$$

$$= \frac{1}{\sin \theta} - \frac{1}{\sin \theta} = 0$$

$$= \left\{ 1 - \frac{1}{\sin \theta} \right\} \dots\dots\dots$$

$$= \text{قاطط} [\text{مس ط + ک} (\frac{1}{\sin \theta} + \text{مس ط}) + \dots]$$

$$= \text{ک قاطط مس ط + ک قاطط} (\frac{1}{\sin \theta} + \text{مس ط}) + \dots\dots\dots (۱)$$

دوسری رقم کی نسبت پہلی رقم کے ساتھ

$$= \frac{ک + مس ط}{مس ط} = ک [\frac{1}{1} مم ط + مس ط]$$

یہ نسبت بہت چھوٹی ہوگی سوائے اس صورت کے جبکہ ط صفر $\frac{1}{1}$ کے بہت قریب ہو اس لئے سوائے ان دو صورتوں کے
 قط (ط + ک) - قط ط = ک مس ط قط ط

پس اصول مذکور ثابت ہوا۔

اگر ط بہت چھوٹا ہو تو رقم ک قط ط مس ط بہت چھوٹی ہوگی اور
 فرق بے قاعدہ ہونے کے علاوہ نہایت خفیف ہونگے اگر ط $\frac{1}{1}$ کے
 بالکل قریب ہو تو یہ رقم بڑی ہوگی اس لئے اس صورت میں فرق خفیف
 نہ ہوں گے۔

۱۳۹۔ طبعی قاطع التمام۔ جیسے قاطع کی صورت میں ثابت کیا گیا ہے
 ویسے ہی قاطع التمام کی صورت میں بھی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ فرق
 خفیف اور بے قاعدہ ہوں گے اگر ط ۹۰ کے قریب ہو اور بے قاعدہ
 ہوں گے اگر ط صفر کے قریب ہو۔ سوائے ان صورتوں کے اصول
 برقرار رہتا ہے۔

۱۴۰۔ لوکارتھی حیوب کی جدولوں کے متعلق۔ ہمیں معلوم ہے کہ

$$ل جب (ط + ک) - ل جب ط = لوکب \frac{جب (ط + ک)}{جب ط}$$

$$= لوکب [جم ک + مم ط جب ک] = لوکب [۱ + ک مم ط - ک \frac{1}{1} ...]$$

(دفعات ۳۲ اور ۳۳)

$$= \text{مب} [\text{ک مم ط} - \frac{\text{ک}}{\text{پ}} - \frac{\text{ک}}{\text{پ}} \text{ک مم ط} + \dots] \quad (دفعات ۸ اور ۱۲)$$

== مب ک مم ط - مب ک مم ط
دوسری رقم کی عددی نسبت پہلی رقم کے ساتھ

$$= \frac{\text{ک}}{\text{پ}} \text{ک} = \frac{\text{ا}}{\text{ب}} \text{جب ط مم ط} = \frac{\text{ک}}{\text{ب}} \text{جب ط مم ط}$$

یہ نسبت بہت چھوٹی ہوگی سوائے اس صورت کے جبکہ ط صفر یا
زاویہ قائمہ کے قریب ہو۔

لہذا سوائے ان دو صورتوں کے

$$\text{ل جب (ط + ک) - ل جب ط} = \text{مب مم ط} \times \text{ک}$$

پس اصول عام طور پر درست ہے۔

اگر ط چھوٹا ہو تو رقم مب ک مم ط بڑی ہوگی اور بنا برین فرق بڑے اور
بے قاعدہ ہونگے۔ اس لئے ہم ان جدولوں میں جو ا کے فرق پر مرتب
کی گئی ہوں چھوٹے زاویوں پر اس اصول کا اطلاق نہیں کر سکتے۔

فیض خواہ جدولیں ۱۰ کے فرقوں پر مرتب کی گئی ہوں تو بھی ہم اعشاریہ
کے ساتویں مقام پر غلطی کے احتمال سے مطمئن نہیں ہو سکتے تا وقتیکہ ط ۵
سے بڑا نہ ہو۔

اگر ط ۹۰ کے بہت قریب ہو تو رقوم مب ک مم ط اور مب ک مم ط
دونوں بہت چھوٹی ہونگی۔ لہذا اگر ط زاویہ قائمہ کے قریب ہو تو فرق
خفیف اور بے قاعدہ ہوں گے۔

۱۴۱۔ لوکارٹی جیوب التمام کی جدولوں کے متعلق۔ چونکہ کسی زاویہ کی

جیب اس زاویہ کے متہم کی جیب التہام کے مساوی ہوتی ہے اس لئے
اس صورت میں بھی اصول مذکور برقرار رہتا ہے سوائے ان دو صورتوں
کے جب زاویہ بہت چھوٹا ہو یا ۹۰ کے قریب ہو پہلی صورت میں
فرق بے قاعدہ اور نیز خفیف ہوں گے اور دوسری صورت میں
یہ بہت بڑے ہوں گے۔

۱۴۲۔ لوکارتمی ماسوں کی جدولوں کے متعلق۔ اس صورت میں

ل مس (ط + ک)۔ ل مس ط

$$= \text{لوک} \frac{\text{مس (ط + ک)}}{\text{مس ط}} = \text{لوک} \frac{۱ + \text{م ط مس ک}}{۱ - \text{مس ط مس ک}}$$

$$= \text{لوک} \left[\frac{۱ + \text{ک م ط}}{۱ - \text{ک مس ط}} \right]$$

$$= \text{لوک} \left[(۱ + \text{ک م ط}) (۱ + \text{ک مس ط} + \text{ک مس ط} + \text{ک مس ط} + \dots) \right]$$

$$= \text{لوک} \left[۱ + \frac{\text{ک}}{\text{جب ط جم ط}} + \frac{\text{ک}^۲}{\text{جم ط}^۲} + \dots \right]$$

$$= \text{مب} \left[\frac{\text{ک}}{\text{جب ط جم ط}} + \frac{\text{ک}^۲}{\text{جم ط}^۲} - \frac{۱}{۲} \frac{\text{ک}^۲}{\text{جب ط جم ط}} + \dots \right]$$

(دفعات ۸ اور ۱۲)

$$= \frac{\text{مب ک}}{\text{جب ط جم ط}} - \frac{۲ \text{ مب ک}^۲}{\text{جب ط}^۲} + \dots$$

دوسری رقم کی عددی نسبت پہلی رقم کے ساتھ
۲ ک م ط اور یہ چھوٹی ہوگی سوائے اس صورت کے جبکہ

زاویہ طہ صفر یا زاویہ قائمہ کے قریب ہو اس لئے سوائے \sin دھرتوں کے
 $\sin (طہ + ک) = \sin طہ = \frac{۲}{\sin طہ} \times ک$
 یعنی اصول بالعموم قائم رہیگا۔

متذکرہ بالا دونوں مستثنیٰ صورتوں میں جب $\frac{۲}{\sin طہ}$ چھوٹا نہیں ہوگا اسلئے
 فرقی بہ قاعدہ ہوں گے لیکن خفیف نہیں ہوں گے۔

یہی الفاظ تمام کے لوکارتموں کی جدولوں کیلئے بھی درست ہوں گے
 ۳۴۱۔ لوکارتمی قاطع اور قاطع التمام کی جدولوں کے متعلق
 اس صورت میں

$\sin طہ (طہ + ک) = \sin طہ = \sin طہ - \sin طہ (طہ + ک)$
 اور $\sin طہ (طہ + ک) = \sin طہ = \sin طہ - \sin طہ (طہ + ک)$
 اس لئے $\sin طہ$ اور $\sin طہ$ کے نتائج بالترتیب $\sin طہ$
 اور $\sin طہ$ پر بھی صادق آئیں گے۔



باب یازدہم

اغلاط مشاہدہ

۱۴۴۔ اب تک ہم یہ تسلیم کرتے رہے ہیں کہ کسی زاویہ کا مشاہدہ پوری پوری صحت کے ساتھ ہر صورت میں ممکن ہے لیکن فی الحقیقت ایسا نہیں ہوتا۔ ہمارے مشاہدات دو قسم کی اغلاط کے مورد ہو سکتے ہیں اولاً وہ جو کہ آلات کی نادرستی کی وجہ سے واقع ہوتے ہیں کیونکہ ہمارے آلات نفاذ و تا دہی کمال طور پر صحیح ہوتے ہیں اور ثانیاً وہ جو سوال کے عمل کے دوران میں واقع ہوتے ہیں۔

۱۴۵۔ اگر ہمارے مشاہدات میں کوئی غلطی ہو تو ظاہر ہے کہ بالعموم وہ مقدار بھی جو مشاہدات مذکورہ کی بناء پر محسوب کی گئی ہے غلط ہوگی مثلاً اگر حصہ اول دفعہ ۱۹۸ میں عہ کی پیمائش میں کوئی خفیف سی غلطی وقوع میں آئی ہو تو اس سے لاکھ کی قیمت میں بھی جس کا انحصار صرف اس دفعہ کے نتیجہ کے بموجب عہ پر ہے غلطی رد ہونا ہوگی۔

۱۴۶۔ کسی طول کی پیمائش میں غلطی کا قابل لحاظ ہونا بالعموم اس نسبت پر منحصر ہوتا ہے جو غلطی کو طول مذکور کے ساتھ ہو مثلاً لکڑی کے ایک ٹکڑے کو ناپنے میں جس کا طول قریباً ۶ فٹ ہو ایک لہج کی غلطی نہایت وسیع اور قابل لحاظ سمجھی جائے گی۔ لیکن گھڑ دوڑ کے ایک میل لمبے راستے کی

پیمائش میں ایک اینچ کی غلطی کو کوئی وقت نہیں دی جاسکتی، اور زمین سے چاند کا فاصلہ ناپنے میں تو ایک اینچ کی غلطی بالکل ناقابل لحاظ ہوگی۔
 ہم ۱۔ ہم یہاں فرض کر لیں گے کہ وہ غلطیاں جن پر ہم بحث کرینگے اتنی چھوٹی ہیں کہ ان کے مربعوں کو (جن کو نیم قطری زاویوں میں ناپنا چاہیئے اگر مقدار مذکورہ زاوے ہوں) نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ ہم یہاں ان مقدار میں غلطی معلوم کرنے کی چند مثالیں درج کرتے ہیں جو غلط مقدار کو استعمال کرنے سے حاصل ہوئی ہوں۔

ہم یہاں تسلیم کر لیں گے کہ ہماری جدولیں اور عمل دونوں درست ہیں یعنی ہم عمل کی غلطیوں کو معرض بحث میں نہیں لائیں گے بلکہ صرف ابتدائی مشاہدہ کی اعلاط پر اکتفا کریں گے۔

۱۴۸۔ مشق ۱۔ م ع ایک عمودی لاٹھ ہے۔ (حصہ اول دفعہ ۴ کی شکل ملاحظہ ہو) ایک نقطہ و سے جس کا فاصلہ اس کے قاعدہ سے Δ ہے لاٹھ کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع ϕ مشاہدہ کیا گیا ہے اور لاٹھ کی بلندی اس پیمائش کی بناء پر محسوب کی گئی ہے۔ اگر ϕ کے مشاہدہ کرنے میں غلطی Δ واقع ہوئی ہو تو معلوم کرو کہ لاٹھ کی محصلہ بلندی پر اس غلطی سے کیا اثر پڑے گا۔

صریحاً محسوب بلندی $F = \Delta \sin \phi$

اگر مشاہدہ شدہ زاویہ ϕ اصلی زاویہ سے بقدر Δ کے زیادہ ہو تو

اصلی زاویہ ارتفاع $\phi = \phi - \Delta$ اس لئے

اصلی بلندی $F = \Delta \sin (\phi - \Delta)$

اس لئے بلندی کی غلطی $F - F = \Delta \sin \phi - \Delta \sin (\phi - \Delta)$

$$\left\{ \frac{\text{جب } \text{طہ} - \text{لہ}}{\text{جم } \text{طہ} - \text{لہ}} - \frac{\text{جب } \text{طہ}}{\text{جم } \text{طہ}} \right\} =$$

$$= \frac{\text{جب } \text{طہ}}{\text{جم } \text{طہ} - \text{لہ}}$$

اگر جم لہ کے مربع اور نیز لہ کی بڑی قوتوں کو نظر انداز کریں تو یہ

$$= \text{ا قط } \text{طہ} \times \text{لہ}$$

لہذا غلطی کو محسوبہ بندی کے ساتھ نسبت

$$\text{لہ قط } \text{طہ} \text{ بنی مس } \text{طہ} = \frac{\text{لہ}^2}{\text{جب } \text{طہ}}$$

چونکہ لہ بہت چھوٹا ہے اس لئے اگر جب ۲ طہ بھی چھوٹا نہ ہو تو یہ نسبت صریحاً بہت چھوٹی ہوگی۔ اور اس کی قیمت چھوٹی سے چھوٹی اس وقت ہوگی جبکہ جب طہ بڑا سے بڑا ہو یعنی طہ ۱۰ کے برابر ہو یعنی طہ = ۱۰ لیکن یہ نسبت بڑی ہوگی اگر طہ صفر کے یا ۱۰ کے قریب ہو۔

پس معلوم ہوا کہ اگر وہ زاویہ جو لاٹھ کے محاذی بنتا ہے صفر کے قریب ہو یا اگر زاویہ مذکورہ ۱۰ کے قریب ہو تو اس کی پیمائش میں خفیف سی غلطی بھی جواب میں نسبتاً بہت بڑی غلطی پیدا کرے گی۔

اگر طہ بہت چھوٹا ہو تو محصلہ بندی یعنی ۱۰ مس طہ اور مطلق غلطی یعنی ۱۰ قط طہ \times لہ دونوں بہت چھوٹی ہونگی لیکن موخر الذکر، اول الذکر کے مقابلہ میں نسبتاً بڑی ہوگی۔

اگر طہ ۱۰ کے قریب ہو تو ہر دو مقادیر بڑی ہونگی۔

مشق ۲۔ دفعہ ۱۹۸ حصہ اول کی طرح ایکس برج کی بندی معلوم کی گئی ہے۔ اگر اصلی زاویہ زاویہ عہ سے جو پیمائش سے معلوم ہوا ہے بمقدار طہ کے کم ہو تو

بتاؤ کہ ہمیں محصلہ بلندی میں کیا تبدیلی کرنی پڑے گی۔

چونکہ عہ کی اصلی قیمت عہ - طہ ہے، اس لئے بلندی کی اصلی قیمت معلوم کرنے کے واسطے جواب میں عہ کی بجائے عہ - طہ لکھنا کافی ہوگا۔

$$\text{اس لئے اصلی بلندی} = \frac{\text{جب (عہ - طہ) جب بہ}}{\text{جب (بہ - عہ + طہ)}}$$

$$= \frac{\text{جب عہ جم طہ - جم عہ جب طہ}}{\text{جب (بہ - عہ) جم طہ جم (بہ - عہ) جب طہ}}$$

$$= \frac{\text{ا جب عہ جب بہ} \times \frac{\text{ا - طہ مم عہ}}{\text{جب (بہ - عہ) + طہ مم (بہ - عہ)}}}{\text{ا جب عہ جب بہ} \times \frac{\text{ا - طہ مم عہ}}{\text{جب (بہ - عہ) + طہ مم (بہ - عہ)}}}$$

$$= \frac{\text{ا جب عہ جب بہ} \times [\text{ا - طہ مم عہ}]}{\text{جب (بہ - عہ) + طہ مم (بہ - عہ)}}$$

$$= \frac{\text{ا جب عہ جب بہ} \times [\text{ا - طہ} \{ \text{مم (بہ - عہ) + مم عہ} \}]}{\text{جب (بہ - عہ)}}$$

$$= \frac{\text{ا جب عہ جب بہ} \times \text{طہ}}{\text{جب (بہ - عہ)}}$$

$$\text{اس لئے محصلہ بلندی اصلی بلندی سے بقدر طہ} = \frac{\text{ا جب عہ جب بہ}}{\text{جب (بہ - عہ)}}$$

زیادہ ہے۔

نیز ضاعلی کو محسوب بلندی کے ساتھ نسبت

$$\frac{\text{طہ جب بہ}}{\text{جب عہ جب (بہ - عہ)}}$$

مشتق ۴ = ایک مثلث کے اضلاع ۱ = ۲، ۲ = ۳ اور ج = ۴ سے

مثلث کے زاوے محسوب کئے گئے ہیں۔ اگر یہ معلوم ہو جائے کہ ج کے
اصلی طوائف پیو وہ طول سے بقدر ایک چھوٹی مقدار کے کم ہے تو
دریافت کرو کہ پیمائش کی اس غلطی کی بناء پر محصلہ زاویوں کی قیمتوں میں
کیا غلطی واقع ہوئی ہے۔

اضلاع کی مندرجہ بالا قیمتوں سے نوادیا کی مثلثی نسبتیں سب ذیل حاصل
ہوتی ہیں۔

$$\text{جہم } ۱ = \frac{۴}{۸} \quad \text{جہم } ۲ = \frac{۱۱}{۱۴} \quad \text{جہم } ۳ = \frac{۱۵}{۱۹}$$

$$\text{جب } ۱ = \frac{۱۵}{۱۹} \quad \text{جب } ۲ = \frac{۱۵}{۱۴} \quad \text{جب } ۳ = \frac{۱۵}{۱۴}$$

فرس کرو کہ ج کے قیمت ۴۔ ل کے جواب میں مثلث کے زاویوں کی قیمتیں

۱۔ ط ۲۔ ب ۳۔ ط اور ج ۴۔ ط ہیں۔ تب

$$\text{جہم } ۱ = (۱ - \frac{۱۵}{۱۹}) \frac{۱۵}{۱۹} = \frac{۴}{۱۹} \quad \text{جہم } ۲ = \frac{۱۵}{۱۴} \quad \text{جہم } ۳ = \frac{۱۵}{۱۴}$$

$$\text{یعنی جہم } ۱ + \text{جب } ۱ = \frac{۴}{۱۹} + \frac{۱۵}{۱۹} = \frac{۱۹}{۱۹} = ۱ \quad \text{جہم } ۲ + \text{جب } ۲ = \frac{۱۱}{۱۴} + \frac{۱۵}{۱۴} = \frac{۲۶}{۱۴} = \frac{۱۳}{۷}$$

[دفعات ۳۲ اور ۳۳]

$$\text{یعنی } \frac{۱۵}{۱۴} + \frac{۴}{۱۹} = \frac{۱۵}{۱۴} + \frac{۴}{۱۹} = \frac{۲۸۵}{۲۶۶} + \frac{۵۶}{۲۶۶} = \frac{۳۴۱}{۲۶۶}$$

$$\text{جہم } ۱ = \frac{۱۵}{۱۹} - \frac{۴}{۱۹} = \frac{۱۱}{۱۹} \quad \text{جہم } ۲ = \frac{۱۵}{۱۴} - \frac{۱۱}{۱۴} = \frac{۴}{۱۴} = \frac{۲}{۷}$$

$$\text{جہم } ۱ = (۱ - \frac{۱۵}{۱۹}) \frac{۱۵}{۱۹} = \frac{۴}{۱۹} \quad \text{جہم } ۲ = \frac{۱۵}{۱۴} \quad \text{جہم } ۳ = \frac{۱۵}{۱۴}$$

$$\text{یعنی } \frac{۱۵}{۱۴} + \text{جب } ۱ = \frac{۱۵}{۱۴} + \frac{۴}{۱۹} = \frac{۲۸۵}{۲۶۶} + \frac{۵۶}{۲۶۶} = \frac{۳۴۱}{۲۶۶}$$

$$\text{یعنی } \frac{15}{14} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{43} \text{ لہ}$$

$$\text{اس لئے } \frac{15}{4} \times \frac{4}{3} = \frac{15}{3} \text{ لہ } \dots \dots \dots (۲)$$

$$\text{نیز جم (ج - ج) = } \frac{2^2 + 3^2 - (2-3)^2}{3 \times 2 \times 2} = \frac{2^2 + 3^2 - 1}{12} = \frac{4 + 9 - 1}{12} = \frac{12}{12} = 1$$

$$\text{یعنی } \frac{15}{14} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{43} \text{ لہ } \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12} \text{ لہ}$$

$$\text{اس لئے } \frac{15}{14} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{43} \text{ لہ}$$

لہذا زاویوں 'ا' ب' ج میں اغلاط بالترتیب

$$\frac{15}{180} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{180} \text{ لہ } \frac{15}{180} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{180} \text{ لہ}$$

نیم قطریوں کی ہیں

یعنی سب سے کم غلطی سب سے چھوٹے زاوے میں ہے۔

غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ ہر سہ زاویہ کی غلطیوں کا مجموعہ صفر ہے اور ہونا بھی یہی چاہیئے کیونکہ مختلف کئے نینوں زاویوں کا مجموعہ ہمیشہ دو قوائم کے برابر ہوتا ہے۔ تیسرے زاویہ کی غلطی ہم اس اصول کی بنا پر بھی معلوم کر سکتے ہیں۔

۲۲ مثلہ

۱۔ ایک ٹیلہ کے اوپر ایک مینار ہے جسکی بلندی ب ہے۔ مینار کی چوٹی اور قاعدہ کے ارتفاعی زاوے بالترتیب ع اور ب مشاہدہ کئے گئے ہیں اور اس بنا پر ٹیلہ کی بلندی محسوب کی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ زاویہ ع کی پیمائش میں طہ کی غلطی واقع ہونے سے ٹیلہ کی اصلی بلندی ف میں جو غلطی رونما ہوگی وہ محصلہ بلندی کا

ط x حجم بہ قط عہ قم (عہ - ہ) گنا ہوگی۔

۲ - ایک نقطہ سے جو مینار کے قاعدہ سے ۱۰۰ فٹ کے فاصلہ پر واقع ہے مینار کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع ۳۰° مشاہدہ کیا گیا ہے۔ اگر زاویہ ارتفاع کی پیمائش میں ۱° کی غلطی واقع ہوئی ہو اور طول کی پیمائش میں ۶ اینچ کی، تو بتاؤ کہ محصلہ بلندی میں چوٹی سے چھوٹی اور بڑی سے بڑی غلطیاں کیا پیدا ہو سکتی ہیں۔

۳ - اگر حصہ اول دفعہ ۲۰۲ کی مشق میں زاویہ عہ کی پیمائش میں غلطی نہ واقع ہوئی ہو تو بتاؤ کہ اس سے مینار اور جھنڈے کی محصلہ بلندیوں میں کیا غلطیاں رونما ہوں گی۔ اگر ۱۰۰۰ فٹ ۱ عہ = ۳۰ اور ۱۵۰ اور عہ کی قیمت میں ۱° کی غلطی ہو تو مطلوبہ غلطیوں کی عددی قیمتیں معلوم کرو۔

۴ - ا ب ایک عمودی لاٹھ ہے اور ج د ایک ایسا افقی خط ہے کہ ج د محدودہ لاٹھ کے قاعدہ ب میں سے گزرتا ہے، لاٹھ کے محاذی ج د اور د پر جو زاوے بنتے ہیں ان کے ماس بالترتیب $\frac{1}{2}$ اور $\frac{3}{4}$ ہیں۔ اگر ج د کا طول ۳۵ فٹ معلوم ہو تو لاٹھ کی بلندی معلوم کرو۔

نیز ثابت کرو کہ اگر د پر کے زاویہ ارتفاع کے مشاہدہ میں ۱° کی غلطی واقع ہو تو اس سے لاٹھ کی محصلہ بلندی میں قریباً ایک اینچ کی غلطی رونما ہوگی۔

۵ - ایک مینار کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع ایک مقام د پر عہ مشاہدہ کیا گیا ہے اور ایک اور مقام ب پر جو مینار کے قاعدہ اور مقام د کے واسطے والے افقی خط پر واقع ہے اور جبکہ فاصلہ د سے ج ہے زاویہ ارتفاع بہ مشاہدہ کیا گیا ہو

اس طرح — مینار کی بلندی $\frac{\text{ج جب عہ جب بہ}}{\text{جب (عہ - ہ)}}$ فٹ محسوب کی گئی ہے۔

اگر ا ب مینار کے قاعدہ اور د کے واسطے والے خط بہ ٹاٹا جائے بلکہ ایسی

مسئلہ میں پانچ ہے۔ پھر متوازی الائن ہو اور ہر خرا لہ خط کے ساتھ ایک چھوٹا زاویہ
دہنائے تو بتاؤ کہ مینار کی بلندی میں دوسرے مرتبہ کی چھوٹی مقدار تک صحت کرنے

کے لئے محسوب بلندی میں سے مقدار ج جمع جب $\frac{1}{2}$ \times $\frac{1}{4}$ تفریق کرنی پڑیگی۔
بم $\frac{1}{2}$ جب $\frac{1}{2}$ (ع۔ ہ۔)

۷۔ تین نقاط 'ا' 'ب' 'ج' ایک خط مستقیم پر واقع ہیں۔ اور ایک اور نقطہ 'د'
کا فاصلہ 'ب' سے اس مشاہدہ کی بنا پر محسوب کیا گیا ہے کہ

$$\angle د ب = \angle ب د ج = ط$$

ثابت کرو کہ اگر ط کے مشاہدہ میں ایک چھوٹی غلطی 'لہ' واقع ہو تو اس کی وجہ سے
د ب کے محصلہ طول میں تقریباً

$$\frac{۲ - \angle ب (ا + ب) \text{ جب ط } ۲}{۲ - \angle ب + ۲ - \angle ب \text{ جم } ۲ ط}$$

کی غلطی واقع ہوگی جہاں $\angle ب = \angle د$ اور $\angle ب ج = \angle ب$

۷۔ ایک مثلث کے تین اضلاع کی پیمائش کرتے وقت دو اضلاع 'ا' اور 'ب'
کے طولوں میں دو چھوٹی غلطیاں بالترتیب 'لا' اور 'ما' واقع ہوئیں، ثابت کرو کہ
زاویہ 'ج' میں $\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲}$ مم 'ا' - $\frac{۱}{۲}$ مم 'ب' کی غلطی واقع ہوگی نیز بتاؤ کہ باقی
زاویوں میں کیا کیا غلطیاں واقع ہوگی۔

۸۔ ایک مثلث 'ا' 'ب' 'ج' میں ذیل کی تقریباً قیمتیں دی گئی ہیں

$$\angle ا = ۶۰^\circ \quad \angle ب = ۵۰^\circ \quad \angle ج = ۷۰^\circ$$

معلوم کرو کہ 'ا' کی دی ہوئی قیمت میں کتنی غلطی 'ج' کی محسوب قیمت میں اتنی ہی غلطی
پیدا کرے گی جو 'ج' کی پیمائش میں 'د' کی غلطی سے پیدا ہوتی ہے

۹۔ ایک مثلثہ ذیل کی قیمتوں کی بنا پر حل کیا گیا ہے

ج = ۱۵ ، ۱ = ۶۴ اور ب = ۲

ثابت کرو کہ ج کی قیمت میں ۱۰ کی غلطی واقع ہونے سے ب کی محسوب قیمت میں تقریباً ۶۶ و ۳۳ کی غلطی واقع ہوگی۔

- ۱۰۔ ایک مثلث کا زاویہ ۱ اور دو اضلاع ب اور ج معلوم ہیں، اگر زاویہ ۱ کی پیمائش میں ایک چھوٹی غلطی ط واقع ہو تو ثابت کرو کہ اس کی بنا پر (۱) ب کی محصلہ قیمت میں غلط جب۔ جمع رقم ۱ نیم قطریوں کی غلطی واقع ہوگی۔ (۲) ۱ کی محصلہ قیمت میں ج جب ب ط کی غلطی واقع ہوگی۔ (۳) اور مثلث مذکور کے محصلہ رقبہ میں اس کے ط م لاگت کی غلطی واقع ہوگی۔ ۱۱۔ ایک مثلث کے اضلاع ۱، ب اور ج میں بالترتیب لا، ما، ی کی غلطیاں ہیں، ثابت کرو کہ اگر ان اضلاع کی بنا پر مثلث کے بیرونی دائرہ کا نصف قطر محسوب کیا جائے تو اس میں

$$\frac{1}{2} \text{ مم } ۱ \text{ مم } ب \text{ مم } ج [(۱ \text{ قوط } ۱ + ۱ \text{ قوط } ب + ۱ \text{ قوط } ج)]$$

کی غلطی واقع ہوگی۔

- ۱۲۔ ایک مثلث کا رقبہ اس کے اضلاع کو ناپنے سے محسوب کیا گیا ہے، یہ معلوم ہے کہ کسی طول کی پیمائش میں انتہائی غلطی جو اصل کو کم یا زیادہ کر سکتی ہے اصلی طول کی ن گنی ہے جہاں ن بہت چھوٹا ہے، ثابت کرو کہ اگر ایک مثلث کے اضلاع حسب پیمائش ۱۱۰، ۸۱، ۵۹، ۵۷، ۵۶، ۵۵ گز ہوں اور ان کی بنا پر مثلث مذکور کا رقبہ محسوب کیا جائے تو اس رقبہ میں جس غلطی کے وقوع کا امکان ہے وہ زیادہ سے زیادہ رقبہ محصلہ کی ۳۳، ۳۳ و ۳۳ گنی ہو سکتی ہے۔

- ۱۳۔ پیمائش سے معلوم ہوا ہے کہ ایک مثلث کے تینوں اضلاع ایک دوسرے کے تقریباً مساوی ہیں، اگر پیمائش میں غلطی کسی پیمائشی کے لحاظ سے ایک فیصد ہو تو ثابت

کرو کہ بڑی سے بڑی غلطی جو ایک زاویہ کے محسوب کرنے میں واقع ہو سکتی ہے تقریباً ۸۰ ہے۔

۱۴۔ ایک مستوی تسبیحی الاضلاع مثلث افقی سطح میں واقع ہے، مثلث کے ہر ایک کونے سے ایک پہاڑ کی چوٹی کے ارتفاعی زاویے مشاہدہ کئے گئے ہیں اگر ہر ایک زاویہ عدہ کے مساوی ہو تو ثابت کرو کہ پہاڑ کی بلندی

$$\frac{1}{3} \text{ مس عدہ}$$

ہے جہاں تسبیحی الاضلاع مثلث کا ایک ضلع ہے اگر ج پر کے ارتفاعی زاویے کی پیمائش میں ۸ کی غلطی ہو تو ثابت کرو کہ پہاڑ کی اصلی بلندی

$$\frac{1}{3} \text{ مس عدہ} \left[1 + \frac{3}{2} \times \frac{8}{100} \right] \text{ ہے}$$

جو ظاہر علم احصائے تفرقات سے واقف ہے وہ فوراً دیکھ سکتا ہے کہ باب ہذا کی بعض مثالیں محض تفرق کرنے سے زیادہ آسانی سے حل ہو سکتی ہیں مثلاً دفعہ ۱۴۸ کی مشق ۲ میں مینار کی بلندی لا

$$= \frac{\text{ا جب عد جب یہ}}{\text{جب (بہ - عد)}}$$

اگر مستقل ہو اور عد بدلے تو تفرق کرنے سے

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{ز عد}} = \frac{\text{ا جب یہ}}{\text{جب (بہ - عد)}}$$

$$\therefore \text{مف لا} = \frac{\text{ا جب یہ}}{\text{جب (بہ - عد)}} \times \text{مف عد}$$

جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ عد میں خفیف تبدیلی مف عد واقع ہونے سے لا میں

ایک خفیف تبدیلی مف لا پیدا ہوتی ہے۔

اسی طرح سے اشلہ ۲۲ مشق ۶ میں

$$\frac{ج ب + ۲ ب + ۲ ج}{۲ ب}$$

لیکن چونکہ ج مستقل ہے اسلئے تفرق کرنے سے

$$\frac{۲ ب + ۲ ج + ۲ ب ب \times ۲ - (۲ ب + ۲ ج) (۲ ب + ۲ ج)}{۲ ب} = ج ب$$

$$= \frac{۲ ب \times ۲ ج + ۲ ب \times ۲ ب + ۲ ج \times ۲ ب + ۲ ج \times ۲ ب}{۲ ب}$$

$$: ج ب = - \frac{۲ ب \times ۲ ج + ۲ ب \times ۲ ب}{۲ ب} - \frac{۲ ج \times ۲ ب + ۲ ج \times ۲ ب}{۲ ب}$$

$$= - \frac{۲ ب \times ۲ ج + ۲ ب \times ۲ ب}{۲ ب} - \frac{۲ ج \times ۲ ب + ۲ ج \times ۲ ب}{۲ ب}$$



باب دوازدہم

متفرق مسائل

مساوات درجہ سوم کا حل

۱۴۹۔ مساوات درجہ سوم کی معیاری شکل یہ ہے

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0$$

اس میں a کی بجائے $-a$ رکھنے سے یہ مساوات

$$x^3 - (a+b)x^2 + (ab+c)x - abc = 0 \text{ ہو جاتی ہے}$$

یعنی ہو جاتی ہے $x^3 - 2x^2 + 3x - 4 = 0 \dots\dots (1)$

گویا ہم درجہ سوم کی کسی مساوات کو مساوات (۱) کی شکل میں یعنی ایسی شکل میں جس میں x^3 کی کوئی رقم نہ ہو تحویل کر سکتے ہیں۔

$$150۔ \text{مساوات } x^3 - 2x^2 + 3x - 4 = 0 \text{ کا حل}$$

اس میں $x = 1$ رکھنے سے یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$1 - 2 + 3 - 4 = 0 \dots\dots\dots (2)$$

اب دفعہ ۱۰۷ کی روش سے ہمیشہ

$$x^3 - 2x^2 + 3x - 4 = 0 \text{ جم } 3 - 4 = -1$$

اس لئے جم ۳ - ۴ جم ۳ - ۱ جم ۳ = ۰ $\dots\dots\dots (3)$

ظاہر ہے کہ مساوات (۲) اور (۳) دونوں دراصل ایک ہی مساوات ہیں

بیشہ طیکہ می = حجم طہ ۳ ف ن = ۳ اور $\frac{1}{۳}$ حجم طہ = ق ن
اسلئے $ن = \left(\frac{۱}{۳} ف\right)^۳$

اور اسلئے حجم طہ = ۳ ق (۳ ف) $\frac{۱}{۳}$ (۴)

مساوات (۴) ہمیشہ (بیشہ طہ ضرورت جدول کی مدد سے) حل ہو سکتی

ہے اگر ف مثبت ہو اور ۳ ق (۳ ف) $\frac{۱}{۳}$ > ۱

یعنی اگر $۳ ق > ۳ ف$

[جو طالب علم نظریہ مساوات سے واقف ہے اس سے مخفی نہیں کہ یہ وہ صورت ہے جو کارڈن کے طریقہ سے حل نہیں ہو سکتی یعنی وہ صورت ہے جس میں کہ مساوات کی تینوں

اصلیں حقیقی ہوں]

اگر چھوٹے سے چھوٹا زاویہ جو مساوات (۴) کو پورا کرے طہ ہو تو مقادیر

$\frac{۲۲}{۳}$ اور طہ + $\frac{۲۲}{۳}$ بھی مساوات مذکورہ کو پورا کر سکی گویا مساوات

$۳ - ۳ ف لا + ق = ۰$

کی اصلیں $\frac{۱}{۳}$ حجم طہ $\frac{۱}{۳}$ حجم (طہ + $\frac{۲۲}{۳}$) اور $\frac{۱}{۳}$ حجم (طہ + $\frac{۲۲}{۳}$)

یعنی ۲ ف ۲ حجم طہ ، ۲ ف ۲ حجم (طہ + $\frac{۲۲}{۳}$) اور ۲ ف ۲ حجم (طہ + $\frac{۲۲}{۳}$) ہو سکی۔

۱۵۱- مشق - مساوات $۱ + ۶ لا + ۹ لا + ۳ = ۰$ کو حل کرو۔

لا = ما - ۲ رکھنے سے مساوات بالا حسب ذیل ہو جاتی ہے

$۱ + ۳ ما = ۰$

اب اگر ما = $\frac{۱}{۳}$ رکھا جائے تو یہ مساوات ہو جاتی ہے

می - ۳ ن = می + ۳ ن = ۰ (۱)

اور حجم ۳ طہ - $\frac{۳}{۴}$ حجم طہ - $\frac{۱}{۴}$ حجم ۳ طہ = ۰ (۲)

(۱) اور (۲) دونوں دراصل ایک ہی مساوات ہے، چونکہ اگر

ی = حجم طہ، ن = $\frac{۱}{۴}$ اور $\frac{۱}{۴}$ حجم ۳ طہ = ن

یعنی اگر ن = $\frac{۱}{۴}$

اور حجم ۳ طہ = $\frac{۱}{۴}$ = حجم ۲۰ (۳)

مساوات (۳) کی اصلیں صریحاً حسب ذیل ہیں

$$۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ = ۱۰۰$$

اس لئے ی = حجم ۲۰ یا حجم ۱۰ یا حجم ۲۸۰

$$۲ = ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ = ۱۰۰$$

$$۸۰ = ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ = ۱۰۰$$

لا کی عددی قیمتیں جدولوں کے ذریعہ معلوم ہو سکتی ہیں۔

۲۳۰ مثلہ

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

$$(۱) \quad ۲ - لا - ۳ = ۱ - ۰ \quad (۲) \quad لا + ۳ = ۱ - ۰$$

$$(۳) \quad لا - ۲ = ۳ - ۰ \quad (۴) \quad لا - ۶ = ۶ + لا - ۰$$

$$(۵) \quad لا - ۲۱ = ۴ + لا - ۰ \quad (۶) \quad لا + ۴ = ۲ + لا - ۰$$

$$(۷) \quad لا - ۷ = ۵ + لا - ۰$$

اعظم اور اقل قیمتیں

۱۵۲۔ ایک مثلثی جملہ کی بڑی سے بڑی قیمت معلوم کرنے کی ایک مثال

حصہ اول دفعہ ۱۳۹ میں درج کی گئی ہے۔ اس جگہ ہم ایک اور مثال حل کرتے ہیں۔

اگر دو مثبت زاوے لا اور ما ایسے ہوں کہ ان کا حاصل جمع ایک مستقل زاویہ (۱۲۰) کے برابر ہو تو بتاؤ کہ جب لا جب ما کی بڑی سے بڑی قیمت کب ہوگی، نیز یہ مسئلہ دوسرے زیادہ زاویوں کی صورت میں کیا ہو جائے گا۔
ظاہر ہے کہ ۲ جب لا جب ما = ۲ جب لا جب (عہ - لا)

= جم (عہ - ۲ لا) - جم عہ

۱ سلسلے ۲ جب لا جب ما کی قیمت بڑی سے بڑی اس وقت ہوگی جب

جم (عہ - ۲ لا) بڑے سے بڑا ہو یعنی اگر عہ = ۲ لا

اس لئے لا = ما = $\frac{عہ}{۲}$

اس لئے حاصل ضرب مذکورہ بڑے سے بڑا اس وقت ہوگا جب زاوے

لا اور ما باہم مساوی ہوں۔

اب فرض کرو کہ تین زاوے لا، ما، ی ایسے ہیں کہ ان کا مجموعہ ایک

مستقل زاویہ (۱۲۰) کے مساوی ہے۔ اگر حاصل ضرب

جب لا جب ما جب ی

کے زاویوں میں سے کوئی دو زاوے مثلاً لا اور ما باہم مساوی نہ ہوں تو

ظاہر ہے کہ اگر ہم لا اور ما دونوں کی بجائے ان کے حاصل جمع کا نصف

لکھیں تو زاویوں کے حاصل جمع میں تو کوئی فرق نہ آئیگا لیکن حاصل ضرب

مذکورہ کی قیمت بڑھ جائے گی۔ اس لئے جب تک زاوے لا، ما اور ی

آپس میں برابر نہ ہو جائیں ہم ہمیشہ زاویوں کو بتدریج ایک دوسرے کے مساوی

کرنے سے نال ضرب مذکورہ کی قیمت بڑھا سکتے ہیں۔ پس بڑی سے بڑی قیمت

اس وقت حاصل ہوگی جب لا، ما اور سی آپس میں برابر ہونگے۔
 زدو یا لا، ما اور سی..... کی تعداد خواہ کچھ ہی ہو صرف سچا اسی قسم کا مسئلہ
 صادق آئے گا۔

۱۵۳۔ اب ہم بتا سکتے ہیں کہ بڑے سے بڑے رقبہ کا مثلث جو ایک دائرہ
 کے اندر بنایا جاسکتا ہے مثلث متساوی الاضلاع ہے۔ اگر دائرہ کا نصف
 قطر سا ہو تو حصہ اول، مثلث ۳۶ مشق ۱۰ کے بموجب مثلث کا رقبہ

$$= ۲ \times \text{ج} \times \text{ب} \times \text{ج} =$$

$$\text{ہوگا جہاں } ۱ + \text{ب} + \text{ج} = ۲۲ = \text{ایک مستقل زاویہ}$$

دفعہ ما قبل کی رو سے ظاہر ہے کہ یہ مثلث بڑے سے بڑا اُس وقت ہوگا

$$\text{ج} = \text{ب} = \text{لا}$$

۱۵۴۔ مشق۔ مقدار ۱ مس لا + ب ۱ مم لا کی چھوٹی سے چھوٹی مثبت
 قیمت معلوم کرو۔

$$\text{فرض کرو کہ } ۱ \text{ مس لا} + \text{ب} ۱ \text{ مم لا} = \text{ما}$$

$$\text{یعنی } ۱ \text{ مس لا} - \text{ما} = \text{ب} ۱ \text{ مم لا} =$$

اس مساوات درجہ دوم کو حل کرنے سے

$$\text{مس لا} = \frac{\text{ما} \pm \sqrt{\text{ما}^2 - ۴ \text{ب} ۱ \text{ مم لا}}}{۲}$$

$$۲$$

چونکہ مس لا حقیقی ہے اس لئے علامت جذر کے اندر جو مقدار ہے وہ

مثبت ہونی چاہیئے یعنی ضرور ہے کہ ۱ کے ۴ ب ۱ مم لا

اس لئے ما کی چھوٹی سے چھوٹی قیمت ۲ ب ۱ مم لا ہے اور اس قیمت کے

جواب میں مس لا کی قیمت $\frac{\text{ما} - \sqrt{\text{ما}^2 - ۴ \text{ب} ۱ \text{ مم لا}}}{۲}$ ہے۔

امثلہ ۲

۱۔ اگر لا + ما ایک دیا ہوا زاویہ ہو جو ۴ سے کم ہو تو ثابت کرو کہ

(۱) جب لا + جب ما (۲) جم لا جم ما

دونوں کی بڑی سے بڑی قیمتیں اس وقت ہونگی جب لا = ما

۲۔ اگر لا + ما = ایک دیا ہوا زاویہ $\frac{3}{4}$ تو ثابت کرو کہ

جم لا + جم ما اور جم لا + جم ما

دونوں کی بڑی سے بڑی قیمتیں اس وقت ہونگی جب لا = ما

مندرجہ ذیل رقوم کی بڑی سے بڑی اور چھوٹی سے چھوٹی قیمتیں دریافت کرو۔

$$۳۔ \frac{۲ \text{ جم ط}}{۳ \text{ ما ط}} + \frac{۲ \text{ جم ط}}{۳ \text{ جم ط}} \quad ۴۔ \text{ا قط ط} - \text{ب اس ط}$$

$$۵۔ \frac{\text{ق ۲ ط} - \text{م م ط}}{\text{ق م ط} + \text{م م ط}} \quad ۶۔ \text{ا ۲ جب ۲ ط} + \text{ب ۲ ق م ط}$$

$$۷۔ \text{ا ۲ قط ۲ ط} + \text{ب ۲ ق م ط}$$

اگر لا + ما کی قیمت ہمیشہ ایک دے ہوئے زاویہ ۲ ع کے مساوی ہو جہاں

۲ ع کم ہے ۴ سے تو ذیل کے جملوں کی کم سے کم قیمتیں دریافت کرو

$$۸۔ \text{مس لا + مس ما} \quad ۹۔ \text{قط لا + قطا}$$

ہم آسانی سے ثابت کر سکتے ہیں کہ

$$\left[\frac{\text{جم (ع-لا)} + \text{جم (ع-لا)}}{\text{جم (ع-لا)}} + \frac{\text{جم (ع-لا)}}{\text{جم (ع-لا)}} \right] \text{جم ع}$$

$$۱۰۔ \text{اگر لا + ما = ع جہاں ع} \frac{3}{4} \text{، تو معلوم کرو کہ مس لا مس ما کی}$$

قیمت بڑی سے بڑی کب ہوگی۔

$$[۱۔ مس لاس ما = \frac{۲ جم ۲}{جم + جم (۲ - لا)}]$$

۱۱۔ ثابت کرو کہ بڑے سے بڑا مثلث جس کے اضلاع کا مجموعہ ایک دی ہوئی مقدار کے برابر ہو مساوی الاضلاع ہوتا ہے۔

[ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ایک مثلث کا رقبہ = $\frac{۱}{۲}$ مس $\frac{۱}{۲}$ مس $\frac{۱}{۲}$ مس ج [جہاں ن = نصف محیط

۱۲۔ اگر لا، ما، می ایسے زاوے ہوں جن کا حاصل جمع ایک دئے ہوئے زاویہ کے مساوی ہو اور نیزان زاویوں میں سے ہر ایک زاویہ مثبت ہو اور زاویہ قائمہ سے کم ہو تو ثابت کرو کہ حاصل ضرب جم لا جم ما جم می کی قیمت بڑی سے بڑی اس وقت ہوگی جب سب زاوے باہم مساوی ہوں۔

۱۳۔ اگر ا ب ج کوئی مثلث ہو تو ثابت کرو کہ مقادیر جب ا + جب ب + جب ج اور جب ا جب ب جب ج کی قیمتیں بڑی سے بڑی اس وقت ہوگی جب مثلث مساوی الاضلاع ہو۔

۱۴۔ ایک حادہ الزویا مثلث کا مثلث پائین کھینچا گیا ہے، ثابت کرو کہ مثلث پائین کا رقبہ اول الذکر مثلث کے رقبہ کے ایک چوتھائی سے کبھی زیادہ نہیں ہو سکتا۔

۱۵۔ ا ب ج ایک مثلث ہے، ثابت کرو کہ مقدار

$$جم ۱ + جم ۲ ب + جم ۲ ج$$

کی چھوٹی سے چھوٹی قیمت - $\frac{۳}{۲}$ ہے، نیز ثابت کرو کہ جم ا + جم ب + جم ج ہمیشہ ایک سے بڑا ہوگا اور $\frac{۳}{۲}$ سے بڑا نہیں ہوگا۔

۱۶۔ اگر ا ب ج ایک مثلث ہو تو ثابت کرو کہ ہر دو مقادیر

$$م ا + م ب + م ج$$

اور $م^۱ + م^۲ ب + م^۳ ج$
کی قیمتیں چھوٹی سے چھوٹی اس وقت ہونگی جبکہ مثلث مذکور مساوی الاضلاع ہو۔

مقاویر ملحق کی ہندی تعمیر

۱۵۵۔ حصہ اول باب چہارم میں بتایا جا چکا ہے کہ اگر کوئی فاصلہ کسی خاص سمت میں (مثلاً افق کے متوازی دائیں جانب) ناپا جائے اور اس فاصلہ کو اسے تعمیر کیا جائے تو اتنا ہی فاصلہ جو اول الذکر سمت کی مقابل سمت میں (یعنی افق کے متوازی بائیں جانب) ناپا جائے گا وہ $۱-۱$ سے تعمیر ہوگا۔

اس لئے ۱ کے قابل منفی علامت $(-)$ ثبت کر لیا وہی نتیجہ ہوتا ہے گویا $۱-۱$ (ملاحظہ ہو حصہ اول دفعہ ۵۳ کی شکل) کو مثبت سمت میں دو قانوں میں سے گھما دیا گیا ہے گویا ۱ پر $(۱-)$ کا عمل عائد کرنے کے یہ معنی ہیں کہ ۱ کو دو قانوں میں سے مثبت سمت میں گھمایا گیا ہے۔

۱۵۶۔ اب $۱-۱ \times ۱-۱ = ۱-۱$ اس لئے عمل $۱-۱$ کے لئے جو معنی بھی تجویز کئے جائیں وہ ایسے ہونے چاہئیں کہ کسی مقدار پر یہ عمل دو دفعہ کرنے سے وہی نتیجہ مترتب ہو جو اسی مقدار پر $۱-۱$ کا عمل ایک دفعہ کرنے سے مترتب ہوتا ہے۔

پس ہم عمل $۱-۱$ سے یہ مراد لے سکتے ہیں کہ یہ کسی طول کو ایک زاویہ قائمہ میں سے (بسمت مثبت) گھما دیتا ہے۔ اس لئے کسی طول ۱ پر $۱-۱$ کا عمل دو دفعہ کرنے کے یہ معنی ہونگے کہ اس طول ۱ کو بسمت مثبت دو قانوں میں سے گھمایا گیا ہے۔ لہذا ان معنوں کے مطابق $۱-۱$ سے ایک خط مراد ہے

کی تکمیل کرو، ولا پر عمود سال اور سال پر عمود ن س کھینچو۔

چونکہ ن س، وق کے مساوی اور متوازی ہے

اس لئے غل = ن س = وم اور س س = م ق

لہذا ول = وع + غل = لا + ی

اور ل س = ل س + س س = ما + مے

اسلئے و س، مقدار مثلث

(لا + ی + خ + ما + مے) کو تعبیر کرتا ہے۔

اسلئے دو مثلث مقداروں کا مجموعہ اُس متوازی الاضلاع کی قطع سے تعبیر ہوتا ہے

جس کے دو متصل اضلاع مذکورہ مقادیر کو تعبیر کرتے ہیں۔

۱۵۹۔ فرض کرو کہ (لا + خ + ما) = ر (جم ط + خ جب ط) بموجب دفعہ ۱۸

تب (جم ع + خ جب ع) (لا + خ + ما)

= ر (جم ط + خ جب ط) (جم ع + خ جب ع)

= ر [جم (ع + ط) + خ جب (ع + ط)] (۱)

اب ان معنوں کے بموجب جو مثلث مقادیر کے لئے اوپر سمتیہ بنائے جا چکے

ہیں

ر [جم ط + خ جب ط]

سے مراد ایک ایسا خط ہے جس کا طول ر ہے اور جو ولا سے زاویہ ط بنا رہے

نیز حسب ر [جم (ع + ط) + خ جب (ع + ط)]

سے مراد ر طول کا ایک خط ہے جو ولا سے زاویہ 'ع + ط' بنا رہا ہے (دفعہ ۱۵۷)

اسلئے مساوات (۱) کی رو سے لا + خ + ما کو جم ع + خ جب ع سے

ضرب دینے کے گویا یہ معنی ہیں کہ اس خط کو جو لا + خ ما سے تقییر ہوتا ہے ایک زاویہ عم میں سے گھما دیا گیا ہے۔

۱۶۰۔ ڈی مائیر سے مسئلہ کی ہندی تقییر

مقدار (جم عم + خ جب عم) (جم ب + خ جب ب) (جم ج + خ جب ج) (جم ل + خ جب ل) سے یہ مراد ہے کہ ایک خط کو جو نجم ل + خ جب ل سے تقییر ہو پہلے زاویہ جہ پھر زاویہ ب اور بالآخر زاویہ عم میں سے گھمایا گیا ہے۔ یعنی فی الجملہ زاویہ عم + ب + جہ میں سے گھمایا گیا ہے۔ لیکن اس موخر الذکر مجموعی عمل سے جو خط حاصل ہوگا وہ وہی ہوگا جو

[جم (عم + ب + جہ) + خ جب (عم + ب + جہ)] (جم ل + خ جب ل)

سے تقییر ہوتا ہے۔

یہی استدلال زدایا کی کسی تعداد پر صادق آئیگا۔ اسلئے ڈی مائیر سے مسئلہ جبریہ طرز میں محض اس ہندی امر واقعہ کو ظاہر کرتا ہے کہ ایک خط کو یکے بعد دیگرے مختلف زاویوں میں سے گردش دینے سے وہی نتیجہ حاصل ہوتا ہے جو اس خط کو ایک دم اُن زاویوں کے مجموعہ میں سے گردش دینے سے حاصل ہوتا ہے۔

مشق یہ آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے کہ عدد ۱ کے تین جذور الکعب حسب ذیل ہیں
جم ۰ + خ جب ۰، جم $\frac{112}{3}$ + خ جب $\frac{112}{3}$ ، جم $\frac{112}{3}$ + خ جب $\frac{112}{3}$ اسلئے
(جم ۰ + خ جب ۰) (جم ۰ + خ جب ۰) (جم ۰ + خ جب ۰) = ۱

(جم $\frac{112}{3}$ + خ جب $\frac{112}{3}$) (جم $\frac{112}{3}$ + خ جب $\frac{112}{3}$) (جم $\frac{112}{3}$ + خ جب $\frac{112}{3}$) = ۱

اور $\text{جم}(\frac{۲۴}{۳۳} + \text{خ جب} \frac{۲۴}{۳۳}) (\text{جم} \frac{۲۴}{۳۳} + \text{خ جب} \frac{۲۴}{۳۳}) (\text{جم} \frac{۲۴}{۳۳} + \text{خ جب} \frac{۲۴}{۳۳}) = ۱$
 ان مساواتوں میں سے پہلی مساوات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کسی خط کو تین بار صغر
 زاویہ میں سے گردش دینے سے وہی خط حاصل ہوتا ہے۔
 دوسری مساوات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کسی خط کو مسلسل تین بار زاویہ $\frac{۲۴}{۳۳}$ میں
 سے (یعنی فی الجملہ زاویہ $\frac{۲۴}{۳۳}$ میں سے) گردش دینے سے وہی خط حاصل ہوتا ہے۔
 تیسری مساوات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کسی خط کو مسلسل تین بار زاویہ $\frac{۲۴}{۳۳}$
 میں سے (یعنی فی الجملہ $\frac{۲۴}{۳۳}$ میں سے) گردش دینے سے وہی ابتدائی خط حاصل
 ہوتا ہے۔

یہ سب امور صریحاً درست ہیں۔

۱۶۱۔ دو ملقف مقداروں کو ضرب دینا

اگر $\text{لا} + \text{خما} = \text{ر} (\text{جم طہ} + \text{خ جب طہ})$
 اور $\text{ی} + \text{خے} = \text{سرا} (\text{جم فہ} + \text{خ جب فہ})$
 تو $(\text{لا} + \text{خما}) (\text{ی} + \text{خے}) = \text{سرا} (\text{جم طہ} + \text{خ جب طہ}) (\text{جم فہ} + \text{خ جب فہ})$
 $= \text{سرا} [\text{جم} (\text{طہ} + \text{فہ}) + \text{خ جب} (\text{طہ} + \text{فہ})]$

پس ایک ملقف مقدار $\text{لا} + \text{خما}$ کو دوسری ملقف مقدار $\text{ی} + \text{خے}$
 سے ضرب دینے کے ہندی معنی یہ ہیں کہ اس خط کو جولا + خما سے تعبیر
 ہوتا ہے زاویہ فہ

[یعنی مس-۱-یے]

میں سوجھایا گیا ہے اور اس کے طول کو نسبت

۷۔ ثابت کرو کہ

$$\begin{aligned} & \text{جب } n \text{ ذبح } n \text{ ذہ} + n \text{ جب } n - 1 \text{ ذبح } n - 1 \text{ ذہ} + \dots + \text{جب } 1 \text{ ذبح } 1 \text{ ذہ} \\ & + \frac{n(n-1)}{2} = \text{جب } n \text{ ذبح } n \text{ ذہ} \end{aligned}$$

۸۔ ثابت کرو کہ مساوات

$$\begin{aligned} & \text{لا } n \text{ جب } n \text{ ذہ} - n \text{ لا } n - 1 \text{ جب } n - 1 \text{ ذہ} + \dots + \frac{n(n-1)}{2} \\ & + \frac{n(n-1)}{2} = \text{رقوم} = 0 \end{aligned}$$

کی اصلیں مساوات لا = جب (ذہ + ذہ - ک) (ک - ذہ) (ک - ذہ) سے حاصل ہوتی ہیں جہاں n سے مراد کوئی صحیح عدد ہے اور k کی قیمت صفر سے n - تک کوئی صحیح عدد ہے۔

۹۔ ثابت کرو کہ سلسلہ لا متناہی

$$\text{جب } 1 + \frac{1}{2} \text{ جب } 2 + \frac{1}{3} \text{ جب } 3 + \dots + \frac{1}{n} \text{ جب } n + \dots$$

کی قیمت ذہ کے مساوی ہے جہاں ذہ کوئی حادہ زاویہ ہے، اور بالعموم اگر n کا انتخاب اس طرح کیا جائے کہ مقدار $n + (1 - \frac{1}{n})$ ذہ کی قیمت $\frac{1}{n}$ اور $\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}$ کے درمیان ہو تو سلسلہ بالا کی قیمت $n + (1 - \frac{1}{n})$ ذہ ہوگی۔

۱۰۔ ایک دائرہ کھینچا گیا ہے جس کا نصف قطر ایک ہے اور اس دائرہ کے محیط کو n مساوی قوسوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ان قوسوں کے وتروں پر قائم الزاویہ متساوی اساقین مثلث بنائے گئے ہیں جن کے راس باہر کی جانب ہیں، ثابت کرو کہ اگر ان مثلثوں کی تعداد کو لا انتہا بڑا دیا جائے تو

ان رائسوں کے جو فاصلے دائرہ کے مرکز سے ہوں گے ان سب کے حاصل ضرب کی انتہا نو $\frac{1}{2}$ ہوگی جہاں سے مراد وہ زاویہ ہے جو قوس کے محاذی مرکز پر بنتا ہے۔

۱۱۔ ایک دائرہ کے اندر جبکہ نصف قطر $\frac{1}{2}$ ہے ان اضلاع کا ایک منتظم کثیر الاضلاع بنایا گیا ہے، دائرہ کے محیط پر کے کسی نقطہ $ق$ سے دائرہ کا محاس کھینچا گیا ہے اور کثیر الاضلاع کے اضلاع اس محاس کو نقاط $ا، ب، ج، د،$ پر ملتے ہیں ثبات کر دو کہ حاصل ضرب $ق ا \times ق ب \times ق ج \times ق د$ = $ق ا \times ق ب \times ق ج \times ق د$ اگر ن طاق ہو اور = $ق ا \times ق ب \times ق ج \times ق د$ اگر ن جفت ہو، اس میں ط سے مراد وہ زاویہ ہے جو ق اور کثیر الاضلاع کے ایک رائس کے خط واصل کے محاذی دائرہ کے محیط پر بنتا ہے۔

۱۲۔ ایک دائرہ کے محیط پر کوئی نقطہ ق ہے۔ دائرہ کے اندر ان اضلاع کا ایک منظم کثیر الاضلاع ا ب گ د ہ لی بنایا گیا ہے جہاں راس ا ب وہ نقطہ ہے جو نقطہ ق کے قریب ترین ہے۔ اگر وتر ق ا، ق ب، ق گ، ق د، ق ہ کے طول بالترتیب ج، ج، ج، ج، ج جان ہوں تو ثابت کرو کہ مقدار

$$T_n T_{n-1} - T_{n-1} T_{n-2} \dots + T_2 T_1 + T_1 T_0$$

کی قیمت ق کے مقام پر منحصر نہیں ہے۔

۱۳۱۔ ایک دائرہ کے نصف قطروں کا ایک سلسلہ دائرہ کے محیط کو ۲ ن سائ
حصوں میں تقسیم کرتا ہے اور محیط پر کے کسی دئے ہوئے نقطہ سے ن مسلسل
نصف قطروں پر عمود کھینچے گئے ہیں ثابت کرو کہ ان ن عمودوں کا حامل ضرب
۱-۲-۳-۴-۵-۶-۷-۸-۹-۱۰-۱۱-۱۲-۱۳-۱۴-۱۵-۱۶-۱۷-۱۸-۱۹-۲۰-۲۱-۲۲-۲۳-۲۴-۲۵-۲۶-۲۷-۲۸-۲۹-۳۰-۳۱-۳۲-۳۳-۳۴-۳۵-۳۶-۳۷-۳۸-۳۹-۴۰-۴۱-۴۲-۴۳-۴۴-۴۵-۴۶-۴۷-۴۸-۴۹-۵۰-۵۱-۵۲-۵۳-۵۴-۵۵-۵۶-۵۷-۵۸-۵۹-۶۰-۶۱-۶۲-۶۳-۶۴-۶۵-۶۶-۶۷-۶۸-۶۹-۷۰-۷۱-۷۲-۷۳-۷۴-۷۵-۷۶-۷۷-۷۸-۷۹-۸۰-۸۱-۸۲-۸۳-۸۴-۸۵-۸۶-۸۷-۸۸-۸۹-۹۰-۹۱-۹۲-۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۹۸-۹۹-۱۰۰-۱۰۱-۱۰۲-۱۰۳-۱۰۴-۱۰۵-۱۰۶-۱۰۷-۱۰۸-۱۰۹-۱۱۰-۱۱۱-۱۱۲-۱۱۳-۱۱۴-۱۱۵-۱۱۶-۱۱۷-۱۱۸-۱۱۹-۱۲۰-۱۲۱-۱۲۲-۱۲۳-۱۲۴-۱۲۵-۱۲۶-۱۲۷-۱۲۸-۱۲۹-۱۳۰-۱۳۱-۱۳۲-۱۳۳-۱۳۴-۱۳۵-۱۳۶-۱۳۷-۱۳۸-۱۳۹-۱۴۰-۱۴۱-۱۴۲-۱۴۳-۱۴۴-۱۴۵-۱۴۶-۱۴۷-۱۴۸-۱۴۹-۱۵۰-۱۵۱-۱۵۲-۱۵۳-۱۵۴-۱۵۵-۱۵۶-۱۵۷-۱۵۸-۱۵۹-۱۶۰-۱۶۱-۱۶۲-۱۶۳-۱۶۴-۱۶۵-۱۶۶-۱۶۷-۱۶۸-۱۶۹-۱۷۰-۱۷۱-۱۷۲-۱۷۳-۱۷۴-۱۷۵-۱۷۶-۱۷۷-۱۷۸-۱۷۹-۱۸۰-۱۸۱-۱۸۲-۱۸۳-۱۸۴-۱۸۵-۱۸۶-۱۸۷-۱۸۸-۱۸۹-۱۹۰-۱۹۱-۱۹۲-۱۹۳-۱۹۴-۱۹۵-۱۹۶-۱۹۷-۱۹۸-۱۹۹-۲۰۰-۲۰۱-۲۰۲-۲۰۳-۲۰۴-۲۰۵-۲۰۶-۲۰۷-۲۰۸-۲۰۹-۲۱۰-۲۱۱-۲۱۲-۲۱۳-۲۱۴-۲۱۵-۲۱۶-۲۱۷-۲۱۸-۲۱۹-۲۲۰-۲۲۱-۲۲۲-۲۲۳-۲۲۴-۲۲۵-۲۲۶-۲۲۷-۲۲۸-۲۲۹-۲۳۰-۲۳۱-۲۳۲-۲۳۳-۲۳۴-۲۳۵-۲۳۶-۲۳۷-۲۳۸-۲۳۹-۲۴۰-۲۴۱-۲۴۲-۲۴۳-۲۴۴-۲۴۵-۲۴۶-۲۴۷-۲۴۸-۲۴۹-۲۵۰-۲۵۱-۲۵۲-۲۵۳-۲۵۴-۲۵۵-۲۵۶-۲۵۷-۲۵۸-۲۵۹-۲۶۰-۲۶۱-۲۶۲-۲۶۳-۲۶۴-۲۶۵-۲۶۶-۲۶۷-۲۶۸-۲۶۹-۲۷۰-۲۷۱-۲۷۲-۲۷۳-۲۷۴-۲۷۵-۲۷۶-۲۷۷-۲۷۸-۲۷۹-۲۸۰-۲۸۱-۲۸۲-۲۸۳-۲۸۴-۲۸۵-۲۸۶-۲۸۷-۲۸۸-۲۸۹-۲۹۰-۲۹۱-۲۹۲-۲۹۳-۲۹۴-۲۹۵-۲۹۶-۲۹۷-۲۹۸-۲۹۹-۳۰۰-۳۰۱-۳۰۲-۳۰۳-۳۰۴-۳۰۵-۳۰۶-۳۰۷-۳۰۸-۳۰۹-۳۱۰-۳۱۱-۳۱۲-۳۱۳-۳۱۴-۳۱۵-۳۱۶-۳۱۷-۳۱۸-۳۱۹-۳۲۰-۳۲۱-۳۲۲-۳۲۳-۳۲۴-۳۲۵-۳۲۶-۳۲۷-۳۲۸-۳۲۹-۳۳۰-۳۳۱-۳۳۲-۳۳۳-۳۳۴-۳۳۵-۳۳۶-۳۳۷-۳۳۸-۳۳۹-۳۴۰-۳۴۱-۳۴۲-۳۴۳-۳۴۴-۳۴۵-۳۴۶-۳۴۷-۳۴۸-۳۴۹-۳۵۰-۳۵۱-۳۵۲-۳۵۳-۳۵۴-۳۵۵-۳۵۶-۳۵۷-۳۵۸-۳۵۹-۳۶۰-۳۶۱-۳۶۲-۳۶۳-۳۶۴-۳۶۵-۳۶۶-۳۶۷-۳۶۸-۳۶۹-۳۷۰-۳۷۱-۳۷۲-۳۷۳-۳۷۴-۳۷۵-۳۷۶-۳۷۷-۳۷۸-۳۷۹-۳۸۰-۳۸۱-۳۸۲-۳۸۳-۳۸۴-۳۸۵-۳۸۶-۳۸۷-۳۸۸-۳۸۹-۳۹۰-۳۹۱-۳۹۲-۳۹۳-۳۹۴-۳۹۵-۳۹۶-۳۹۷-۳۹۸-۳۹۹-۴۰۰-۴۰۱-۴۰۲-۴۰۳-۴۰۴-۴۰۵-۴۰۶-۴۰۷-۴۰۸-۴۰۹-۴۱۰-۴۱۱-۴۱۲-۴۱۳-۴۱۴-۴۱۵-۴۱۶-۴۱۷-۴۱۸-۴۱۹-۴۲۰-۴۲۱-۴۲۲-۴۲۳-۴۲۴-۴۲۵-۴۲۶-۴۲۷-۴۲۸-۴۲۹-۴۳۰-۴۳۱-۴۳۲-۴۳۳-۴۳۴-۴۳۵-۴۳۶-۴۳۷-۴۳۸-۴۳۹-۴۴۰-۴۴۱-۴۴۲-۴۴۳-۴۴۴-۴۴۵-۴۴۶-۴۴۷-۴۴۸-۴۴۹-۴۵۰-۴۵۱-۴۵۲-۴۵۳-۴۵۴-۴۵۵-۴۵۶-۴۵۷-۴۵۸-۴۵۹-۴۶۰-۴۶۱-۴۶۲-۴۶۳-۴۶۴-۴۶۵-۴۶۶-۴۶۷-۴۶۸-۴۶۹-۴۷۰-۴۷۱-۴۷۲-۴۷۳-۴۷۴-۴۷۵-۴۷۶-۴۷۷-۴۷۸-۴۷۹-۴۸۰-۴۸۱-۴۸۲-۴۸۳-۴۸۴-۴۸۵-۴۸۶-۴۸۷-۴۸۸-۴۸۹-۴۹۰-۴۹۱-۴۹۲-۴۹۳-۴۹۴-۴۹۵-۴۹۶-۴۹۷-۴۹۸-۴۹۹-۵۰۰-۵۰۱-۵۰۲-۵۰۳-۵۰۴-۵۰۵-۵۰۶-۵۰۷-۵۰۸-۵۰۹-۵۱۰-۵۱۱-۵۱۲-۵۱۳-۵۱۴-۵۱۵-۵۱۶-۵۱۷-۵۱۸-۵۱۹-۵۲۰-۵۲۱-۵۲۲-۵۲۳-۵۲۴-۵۲۵-۵۲۶-۵۲۷-۵۲۸-۵۲۹-۵۳۰-۵۳۱-۵۳۲-۵۳۳-۵۳۴-۵۳۵-۵۳۶-۵۳۷-۵۳۸-۵۳۹-۵۴۰-۵۴۱-۵۴۲-۵۴۳-۵۴۴-۵۴۵-۵۴۶-۵۴۷-۵۴۸-۵۴۹-۵۵۰-۵۵۱-۵۵۲-۵۵۳-۵۵۴-۵۵۵-۵۵۶-۵۵۷-۵۵۸-۵۵۹-۵۶۰-۵۶۱-۵۶۲-۵۶۳-۵۶۴-۵۶۵-۵۶۶-۵۶۷-۵۶۸-۵۶۹-۵۷۰-۵۷۱-۵۷۲-۵۷۳-۵۷۴-۵۷۵-۵۷۶-۵۷۷-۵۷۸-۵۷۹-۵۸۰-۵۸۱-۵۸۲-۵۸۳-۵۸۴-۵۸۵-۵۸۶-۵۸۷-۵۸۸-۵۸۹-۵۹۰-۵۹۱-۵۹۲-۵۹۳-۵۹۴-۵۹۵-۵۹۶-۵۹۷-۵۹۸-۵۹۹-۶۰۰-۶۰۱-۶۰۲-۶۰۳-

ہو گا جہاں ردائزہ مذکور کا نصف قطر ہے اور طہ ان دو نصف قطروں کا درمیانی
نقطہ ہے جن میں سے ایک تو محیط کے دے ہوئے نقطہ کو مرکز سے وصل کرتا ہے۔

اور دوسرا مذکورہ بالائی نصف قطروں میں سے پہلایا آخری نصف قطر ہے۔

۱۴۔ اگر ایک دائرہ کے اندر ن اضلاع کا ایک منتظم کثیر الاضلاع بنایا جائے اور اُس دائرہ کا طول جو محیط پر کے کسی ثابت نقطہ کو کثیر الاضلاع کے ایک رأس سے وصل کرے ل ہو تو ثابت کرو کہ

$$\text{مح ل}^2 = \text{ن}^2 \left\{ \frac{21}{2} \right\}$$

۱۵۔ ایک دائرہ کے اندر جبکا مرکز و ہے اور نصف قطر و ہے ن اضلاع کا ایک منتظم کثیر الاضلاع ا ب ج د بنایا گیا ہے۔ کثیر الاضلاع کے سب رأسوں سے ایک خط پر جو و پر عمود ہے اور جس کا فاصلہ مرکز و سے ب (ک) ہے عمود کیلئے گئے ہیں ثابت کرو کہ ان عمود کا حاصل ضرب

$$\text{ب}^2 \left[\text{جم}^2 \left(\frac{1}{2} \text{جب} - \frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{2} \text{جب} - \frac{1}{2} \right)^2 \right] =$$

۱۶۔ ثابت کرو کہ مساوات ط = جم ط سے ط کی ایک اور صرف ایک ہی قیمت حاصل ہوتی ہے اور یہ قیمت $\frac{3}{2}$ سے کم ہے۔

۱۷۔ ثابت کرو کہ ط کی عام قیمت جو مساوات

(جم ط + خر جب ط) (جم ط + خر جب ط) ن اجزائے ضربی تک = ۱ کو پورا کرتی ہے، $\frac{3}{2} \left(\frac{3}{2} \right) (1 + \text{ن})$ ہے جہاں م سے مراد کوئی صحیح عدد ہے۔

۱۸۔ ثابت کرو کہ $\text{فو}^2 + \text{فو}^2 = 2^2 + 1^2 \left\{ \left(\frac{2}{3} \right)^2 + 1^2 \right\} \left\{ \left(\frac{2}{3} \right)^2 + 1^2 \right\} \dots$ تا انتہی

۱۹۔ ثابت کرو کہ $1 + \frac{2^2}{3^2} + \frac{2^2}{9^2} + \frac{2^2}{27^2} + \dots$ تا انتہی

$$= \frac{1}{1 - \left(\frac{2}{3} \right)^2} = \frac{9}{5}$$

۲۰۔ ثابت کرو کہ $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$ تالانتا ہی

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \dots = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{8} \right) + \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{16} \right) + \dots$$

۲۱۔ ثابت کرو کہ سلسلہ

$$\left[\frac{1}{2(1+r)} + \frac{1}{2(1-r)} \right]_{r=1}^{\infty}$$

کا حاصل جمع $1 - \frac{1}{2}$ ہے۔

۲۲۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} + \dots$$

$$8 = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} + \dots$$

۲۳۔ اگر $\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$ تو ثابت کرو کہ جملات

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$$

$$\text{اور } \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots$$

کی قیمتیں بالترتیب $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{4}$ ہیں۔

$$۲۴۔ \text{ ثابت کرو کہ } \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{8} \right) + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{16} \right) + \left(\frac{1}{16} + \frac{1}{32} \right) + \dots$$

$$+ \left(\frac{1}{32} + \frac{1}{64} \right) + \dots = \frac{1}{2}$$

۲۵۔ ثابت کرو کہ جس مساوات کی اصلیں $\frac{1}{2}$ میں (جہاں رہنمائی

کے کوئی عدد ہے جو ۱۵ سے کم ہے اور بلحاظ ۱۵ کے مفرد ہے) وہ یہ ہے

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots = 0$$

۲۶۔ سلسلہ $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \frac{1}{32} - \frac{1}{64} + \dots$ تالانتا ہی

ثابت کرو کہ

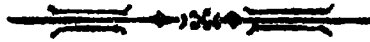
$$\frac{r_n - r_{n-1}}{r_n + r_{n-1}} = \frac{1}{r_n} + \frac{1}{r_{n-1}} + \dots + \frac{1}{r_1} = \frac{1}{r_n} + \frac{1}{r_{n-1}} + \dots + \frac{1}{r_1}$$

ہاں، کثیر الاضلاع کے بیرونی دائرہ کا نصف قطر ہے، اس دائرہ کے مرکز اور n کے مابینی فاصلہ کو تغییر کرتا ہے اور طہ سے مراد وہ زاویہ ہے جو خط ON کسی زاویہ کے رأس اور مرکز کو ملانے والے خط سے بنتا ہے۔

۳۲۔ اگر طہ + فہ + پہ = ۳۲ تو ثابت کرو کہ

$$\text{جم طہ} + \text{جم فہ} + \text{جم پہ} = ۲ \text{ جم طہ} + \text{جم فہ} + \text{جم پہ} = ۱$$

اس سے ان چھ خطوط کے طولوں کا باہمی ربط مستنبط کرو جو چار ہم سطح نقطوں کو ملانے سے حاصل ہوتے ہیں۔



نیز نمبر ۱ لاکو لاکو کی قوتوں کے ایک سلسلہ میں پھیلاؤ
۷۔ ثابت کر دو کہ

جب ن + ع + ق جب (ن - ۱) ع
۲ جم ع - ۲ جم ع - ۲ جم ع - ... - ۲ جم ع + ق جب (ن + ۱) ع + ق جب ن ع
جہاں دائیں جانب کے خارج قسمتوں کی تعداد ن ہے۔ (استقرائے کا طریقہ استعمال کرو)

۸۔ ثابت کر دو کہ ن حادہ زاویوں کی جیب التمام ہی ہندسی اوسط ان
زاویوں کی حسابی اوسط کی جیب التمام سے کبھی زیادہ نہیں ہو سکتی۔
۹۔ ۸۸ + ۱۶ = ۱۰۴ کے تمام جذور الکعب محسوب کرو، یہ معلوم ہے کہ
جب س ط = ۲ تو س ۳ ط = $\frac{2}{11}$

۱۰۔ اگر لاکھٹے گھٹے صفر ہو جائے تو $\frac{\text{قوب} - \text{قوب} - ۲ \text{ مس لا}}{\text{مس لا}}$ کی

انتہائی قیمت معلوم کرو۔
۱۱۔ ثابت کر دو کہ

$$(۱) \text{ مس } \left[\frac{\text{ب} - \text{لا}}{\text{ب} + \text{لا}} \right] \text{ مس } \frac{\text{ب} + \text{لا}}{۲} = \text{جم } \frac{\text{ب} + \text{لا}}{\text{ب} + \text{لا}}$$

$$(۲) \text{ لوک } \frac{\text{ب} + \text{لا}}{۲} + \frac{\text{ب} - \text{لا}}{۲} \text{ مس } \frac{\text{ب} + \text{لا}}{۲} = \text{جم } \frac{\text{ب} + \text{لا}}{۲} + \frac{\text{ب} - \text{لا}}{۲} \text{ مس } \frac{\text{ب} + \text{لا}}{۲}$$

۱۲۔ صفر سے ۱۱ تک لا کی سب قیمتوں کے لئے سلسلہ

$$\frac{۲}{۳ \times ۱} \text{ جب } ۲ \text{ لا} - \frac{۴}{۵ \times ۳} \text{ جب } ۴ \text{ لا} + \frac{۶}{۷ \times ۵} \text{ جب } ۶ \text{ لا} - \dots \dots \dots \text{ تا لا تا ہی}$$

$$\frac{1}{+92} + \frac{1}{+92} + \frac{1}{+92} \dots \dots \dots \text{لاتناہی}$$

$$= (\text{جم } 2 \text{ طہ} + \text{جم } 2 \text{ طہ}) - \text{جم } 2 \text{ طہ} + 1 - 1 = (\text{جم } 2 \text{ طہ} - \text{جم } 2 \text{ طہ}) - \text{جم } 2 \text{ طہ} - \text{جم } 2 \text{ طہ}$$

۱۸۔ سنیس کا ضابطہ ثابت کرو یعنی یہ ثابت کرو کہ اگر لا چھوٹا ہو تو لا اور

$$\frac{\text{جم } 2 \text{ طہ}}{(2 + \text{جم } 2 \text{ طہ})} \text{ کا فرق تقریباً } \frac{1}{92} \text{ ہوتا ہے۔}$$

$$19 \text{۔ ثابت کرو کہ مس } 1 = \left(\frac{1}{1+92} \right) \times \frac{1}{2} \text{ کوک } \frac{1}{92}$$

$$20 \text{۔ سلسلہ } \frac{1}{5 \times 3 \times 1} + \frac{19}{9 \times 4 \times 5} + \frac{31}{13 \times 11 \times 9} + \dots \dots \dots \text{ کا}$$

حاصل جمع لاتناہی تک محسوب کرو، اس میں شمار کنندے سلسلہ حسابیہ میں ہیں۔
(دفعہ ۹۴ میں طہ کو $\frac{1}{92}$ کے مساوی رکھو)

$$21 \text{۔ سلسلہ } \frac{\text{جم } 2 \text{ طہ}}{2 \times 1} + \frac{\text{جم } 2 \text{ طہ}}{3 \times 2} + \frac{\text{جم } 3 \text{ طہ}}{4 \times 3} + \dots \dots \dots \text{ کا حاصل جمع}$$

لاتناہی تک معلوم کرو۔

$$22 \text{۔ سلسلہ مس } 2 + \text{مس } 2 + \text{مس } 2 + \dots \dots \dots \text{ کی ن}$$

رقموں کا حاصل جمع معلوم کرو۔

$$23 \text{۔ } \frac{\text{جم } 2 \text{ طہ}}{\text{جم } 2 \text{ طہ}} \text{ کو طہ کے افغان کی جیوب کے سلسلہ میں پھیلاؤ۔}$$

$$24 \text{۔ سلسلہ } \frac{1}{\infty} \times \frac{1}{\infty} \times \frac{1}{\infty} \times \dots \dots \dots \text{ کا حاصل جمع}$$

معلوم کرو۔

(اس کو کسہ جزوی میں تحلیل کرو اور اشلہ ۲۱ مشق ۷ کے ربط سے کام لو)

۱۴ = جب (عہ - ہ) + جب (ہ - ج) + جب (ج - عہ) کی بڑی سے بڑی قیمت دریافت کرو۔

[ایک مثلث ا ب ج کے بڑے سے بڑا قعر پر غور کرو جبکہ مثلث ایک ایسے دائرہ کے اندر بنا ہوا ہے جسکا مرکز دسے اور خطوط و ا، و ب، و ج ایک ثابت خط مستقیم کے ساتھ زاوے عہ، ہ، ج بناتے ہیں]

۱۵ = مساوات متماثلہ $\frac{1}{(ج-ب)(ا-ج)} + \frac{1}{(ج-ب)(ا-ج)} + \frac{1}{(ج-ب)(ا-ج)} =$ سے ذیل کے متماثلات مستنبط کرو :-

۱۶ = جم ۳ (عہ + طہ) جب (ہ - جہ)

۱۷ = جم ۳ (عہ + طہ + جہ + جہ) جب (ہ - جہ) جب (جہ - عہ) جب (عہ - جہ)

۱۸ = جب ۲ (عہ + طہ) جب (ہ - جہ)

۱۹ = جب ۳ (عہ + طہ + جہ + جہ) جب (ہ - جہ) جب (جہ - عہ) جب (عہ - جہ)

[۱ = جم (عہ ۲ + طہ ۲) + خ جب (عہ ۲ + طہ ۲)، رکھو]

۲۰ = ثابت کرو کہ سس لا - سس پ لا اور سس جب لا - ۱۵ لا کا فرق ساتویں مرتبہ کی مقدار سے بھی کم ہے۔

۲۱ = ساگر ایک مستدیر قوس کے وتر کا طول ۱ ہو اور اس قوس کے نصف کے وتر کا طول ب ہو تو ثابت کرو کہ قوس کا طول تقریباً $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲}$ ہے۔

اگر قوس مذکور کے ایک ربع کے وتر کا طول ج ہو تو ثابت کرو کہ قوس کے طول کی نسبتاً زیادہ صحیح قیمت $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲}$ ج ہوگی۔

اگر قوس ایک ربع ہو تو ثابت کرو کہ ان سے ۲ کی قیمتیں بالترتیب ا عشریہ کے دوسرے اور پانچویں مقام تک صحیح نکلتی ہیں۔

۳۶ - اگر لوک، لوک (لا + ما) = ف + خ ق تو

$$a = \text{لائس} [\text{مسیق لوک پر } \overline{\text{لا} + \text{ما}}]$$

$$\frac{\text{جمہٹ}}{5} + \frac{\text{جمہٹ}}{3} = \text{جمہٹ}$$

۳۷۔ ثبوت کرو کہ

$$\frac{\text{جم ٢}}{٢} + \frac{\text{جم ٢}}{٢} =$$

$$\dots\dots\dots - \frac{\text{جم ۵ طه}}{۵} + \frac{\text{جم ۳ طه}}{۳} - \text{جم طه} -$$

$$\frac{\frac{1}{2} \text{ جم ۲ طه}}{2} + \frac{\frac{1}{2} \text{ جم ۲ طه}}{2} = 1$$

۹۳ مه سلسله حبیب طه قط ۳ طه + حبیب سم وقط ۳ طه + حبیب سم طه قط ۳ طه + ,

... تان رقوم کو جمع کرے۔

۳۹۔ ایک شلٹ اب ج میں اگر ب \rightarrow ۱ تو ثابت کرو کہ

$$(1) \text{ ب} = \frac{\text{ب}}{2} \text{ جب ج} + \frac{1}{2} - \frac{\text{ب}}{4} \text{ جب ج} + \frac{1}{3} - \frac{\text{ب}}{8} \text{ جب ج} + \dots$$

$$\text{اور (۲) } \frac{A_n}{C_n} = \frac{B}{C} \times \frac{N}{N+1} + \frac{B_1}{C_1} \times \frac{1}{N+1} \quad \text{جب } B \text{ ج}$$

$$..... + \frac{3}{3!} \times \frac{n(n+1)(n+2)}{3 \times 2 \times 1} +$$

۴۰۔ ایک مثال کے اعتبار سے باطل حسب پیش یہ ہیں : اے ، بے ، تباہ ، ج = ۳

بعد میں معلوم ہوا کہ جج کی پرائیٹس ہیں، تھوڑی سی غلطی واقع ہو گئی ہے، تباؤ کو کم کرنا

زادیکہل محنت کے ساتھ معلوم ہو سکتا ہے۔

۴۱۔ مساوات متانہ

$$۲۹) = \frac{(۱-ب)(۱-ج)}{(ب-ج)(۱-ب)} + \frac{(۱-ب)(۱-ج)}{(ب-ج)(۱-ب)} + \frac{(۱-ب)(۱-ج)}{(ب-ج)(۱-ب)}$$

سے متانہات جم ۲ (ط + ح) جب (ط - ح) جب (ط - ح) + دو متشابہ رقوم = جم ۳ ط

اور جب ۲ (ط + ح) جب (ط - ح) جب (ط - ح) + دو متشابہ رقوم = جب ۴ ط مستطکرو

۴۲۔ اگر مس (ط - ح) = ح جب ط جم ط اور ۲ بہت چھوٹا ہو تو ثابت کرو کہ

$$ن = ط - \frac{ط}{۲} - جب ۲ ط - \frac{ط}{۸} (۲ جب ۲ ط - جب ۳ ط) + \dots$$

۴۳۔ اگر جم (ط - ح) = جب (ط - ح) جم ط تو ثابت کرو کہ ط کی قیمتوں کے چار جوڑے مل

$$ط = (۲ + \frac{ط}{۲}) + ۲ + خ کوک ۲ - ن - ۱ + ۱۶ - ن - ۸ - ۱$$

سے حاصل ہوتے ہیں جاں م اور ن کسی مثبت یا منفی صحیح عددوں کو تعبیر کرتے ہیں اور م صفر بھی ہو سکتا ہے۔

ن = ۰ کی صورت میں اس کا کیا حل ہو گا؟

$$۴۴۔ سلسلہ مس ط مس ط + ۲ مس ط مس ط$$

$$+ ۲ مس ط مس ط + ۲ مس ط مس ط + \dots کی ن رقوم کا حاصل$$

جمع معلوم کرو۔

۵۱۔ سلسلہ $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$ کی نہ رقموں کا حاصل جیسے معلوم کرو۔

۵۲۔ ثابت کرو کہ

$$1 + \frac{1}{2^2} = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{2^2}) + (\frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^3}) + \dots$$

۵۳۔ $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ کی تفصیل طے کے اضافات کی جیوب انعام میں معلوم کرو۔

$$[\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots]^2 = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$$

(دفعہ ۱۲۰ کا پہلا ضابطہ استعمال کرو)

۵۴۔ سلسلہ $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$ کا حاصل جمع معلوم کرو۔

۵۵۔ ثابت کرو کہ اُس بڑے سے بڑے مثلث کا رقبہ جس کا قاعدہ ب ہو اور

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$$

۵۶۔ ترمیم بنا کر ثابت کرو کہ مساوات جب لا = مسرلا کی حقیقی اعمالوں کی تعداد لا متناہی ہوتی ہے اور بڑی مشبہ اعلیٰ زوجوں پر مشتمل ہوتی ہیں جن میں سے ایک (۲ ف + ۱) سے قدر سے بڑی ہوتی ہے اور دوسری قدر سے چھوٹی جہاں مش کسی بڑے مثبت صحیح عدد کو بتیہ کر رہا ہے۔

۵۷۔ ایک دائرہ کے اندر اور باہر ان اضلاع کے منظم کثیر الا اضلاع بنائے گئے ہیں، ثابت کرو کہ اگر ن بہت بڑا ہو تو محیطوں کا اوسط لینے سے π کی جو تقریبی قیمت حاصل ہوتی ہے وہ اُس قیمت سے جو قیوں کا اوسط لینے سے حاصل ہوتی ہے بقدر $\frac{1}{n^2}$ کے زیادہ صحیح ہے

۵۸۔ ایک دائرہ کے اندر جبکہ نصف قطر $\frac{1}{2}$ ہے، ن اضلاع کا ایک منظم کثیر الاضلاع بنایا گیا ہے۔ اس کثیر الاضلاع کے رأسوں سے دائرہ کے ایک ماس پر عمود نکالو گئے ہیں ثابت کرو کہ ان عمودوں کے شکایتوں کا حاصل جمع $\frac{1}{2}$ ق م ن ط ہے جہاں ۲ ط اس زاوے کو تعبیر کرتا ہے جو نقطہ ماس میں سے گزرنے والا نصف قطر کثیر الاضلاع کے کسی رأس الزاویہ میں سے گزرنے والا نصف قطر کے ساتھ بناتا ہے۔

۵۹۔ ثابت کرو کہ $\frac{(1 + \text{خ ب}) (ن + \text{خ ق})}{(1 - \text{خ ب}) (ن - \text{خ ق})}$ کی قیمت خاص

جم ۲ (ف عہ + ق لوک ر) + خ جب ۲ (ف عہ + ق لوک ہا) ہے

جہاں $ر = \frac{1}{2}$ اور $ب = \frac{1}{2}$ مس ۱

۶۰۔ سلسلہ ق م ط + ق م $\frac{1}{2}$ ط + ق م $\frac{1}{4}$ ط + کی ن رتوں کا حاصل جمع معلوم کرو۔

۶۱۔ سلسلہ $\frac{1}{1 - \text{مسز عہ مسز عہ}} + \frac{1}{1 - \text{مسز عہ مسز عہ}} + \frac{1}{1 - \text{مسز عہ مسز عہ}} + \dots$ کی ن رتوں کا حاصل جمع معلوم کرو۔

۶۲۔ ثابت کرو کہ $\frac{\text{جب ط}}{1 - \frac{1}{2} \text{ ق م ط}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2} \text{ ق م ط}}$ جہاں $\frac{1}{2}$ ق م ط جب (ف عہ) ط ہے

۶۳۔ ثابت کرو کہ $\frac{(1 + \frac{1}{2} \text{ ق م ط}) (\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \text{ ق م ط}) (\frac{1}{9} + \frac{1}{2} \text{ ق م ط})}{(1 - \frac{1}{2} \text{ ق م ط}) (\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \text{ ق م ط}) (\frac{1}{9} - \frac{1}{2} \text{ ق م ط})} = \dots$

۶۴۔ ثابت کرو کہ $\frac{(1 + \frac{1}{2} \text{ ق م ط}) (\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \text{ ق م ط}) (\frac{1}{9} + \frac{1}{2} \text{ ق م ط})}{(1 - \frac{1}{2} \text{ ق م ط}) (\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \text{ ق م ط}) (\frac{1}{9} - \frac{1}{2} \text{ ق م ط})} = \dots$

۱۔ اگر ایک دائرہ کے اندر جن کا نصف قطر اسے ایک منتظم سبج (سات ضلعوں کی شکل) بنایا جائے اور اس کے چار متصل اُس، ا، ب، ج، د ہوں تو ثابت کرو کہ

$$۱ ج + ۱ د - ۱ ا - ۱ ب = ۱ م$$

۲۔ ثابت کرو کہ

$$\text{قط } ۱ = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \dots$$

$$\text{اور قط } ۳ = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \dots$$

۳۔ اگر ن طاق ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{۱}{۱} = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \dots + \frac{۱}{ن} + \frac{۱}{ن+۱}$$

۴۔ اگر ن جفت ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{۱}{۱} = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \dots + \frac{۱}{ن} + \frac{۱}{ن+۱}$$

۵۔ اگر ن کوئی جفت صحیح عدد ہو تو ثابت کرو

$$\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \dots + \frac{۱}{ن} + \frac{۱}{ن+۱}$$

$$۱ - \frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \dots + \frac{۱}{ن} + \frac{۱}{ن+۱}$$

مساوی ہے ۱ - ۱/۲ قط ن عہ کے اور اگر ن جفت ہو تو یہ مساوی ہے

$$\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \dots + \frac{۱}{ن} + \frac{۱}{ن+۱}$$

$$\frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} = \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۷} + \dots + \frac{۱}{ن} + \frac{۱}{ن+۱}$$

۶۔ دفعہ ۵۲ کی مساوات (۴) میں ن کے سروں کو مساوی کرنے سے

$$\text{اور } \frac{(۲ن + ۲۲) \text{ جم } ۷ - \text{لوک } ۱ \text{ جب } ۷}{\text{ط}} =$$

۸۳ - استدلال ذیل کی غلطی معلوم کرو

$$\text{وٹ} = (\text{نو} - \text{خ ط}) \text{خ} = [(\text{نو} - ۲۱) \text{ط} - \text{خ}] \text{خ} = \text{وٹ} - ۲۲$$

۸۴ - $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} (۱ + ۲ن) = \frac{۱}{۲}$ جہاں ن کی قیمت کوئی مثبت صحیح عدد ہے تو ثابت کرو کہ مساوات مس لا کے حل تقریباً $\frac{۱}{۲} (۲ - ۳) = \frac{۱}{۳}$

۸۵ - ثابت کرو کہ $\frac{۱}{۳ \times ۱} - \frac{۱}{۵ \times ۳} + \frac{۱}{۷ \times ۵} - \frac{۱}{۹ \times ۷} + \dots = \frac{۲-۲}{۴}$

اور $\frac{۱}{۵ \times ۳} - \frac{۱}{۷ \times ۵} + \frac{۱}{۹ \times ۷} - \frac{۱}{۱۱ \times ۹} + \dots = \frac{۲-۲}{۸}$

[دوسرے حصہ کے لئے لوک $\frac{۱}{۱-۲}$ کی تفصیل میں لا کی بجائے خ $\frac{۱}{۲}$ رکھو]

ذیل کے سلسلوں کا حاصل جمع ن قوموں تک معلوم کرو

۸۶ - $\frac{\text{جم } ۲ \text{ جم } ۲ \text{ جم } ۲}{\text{مس } ۲ \text{ ط}} + \frac{\text{جم } ۴ \text{ جم } ۴ \text{ جم } ۴}{\text{مس } ۴ \text{ ط}} + \frac{\text{جم } ۶ \text{ جم } ۶ \text{ جم } ۶}{\text{مس } ۶ \text{ ط}} + \dots$

۸۷ - $\frac{۱-۳ \text{ مس } ۲ \text{ ط}}{۳} + \frac{۱-۳ \text{ مس } ۴ \text{ ط}}{۳} + \frac{۱-۳ \text{ مس } ۶ \text{ ط}}{۳} + \dots$

۸۸ - $\frac{۱+۲ \text{ جم } ۲ \text{ جم } ۲}{\text{جب } ۲ \text{ جم } ۲} + \frac{۱+۲ \text{ جم } ۴ \text{ جم } ۴}{\text{جب } ۴ \text{ جم } ۴} + \frac{۱+۲ \text{ جم } ۶ \text{ جم } ۶}{\text{جب } ۶ \text{ جم } ۶} + \dots$

۸۹ - $\frac{۲ \text{ جم } ۲}{۲} + \frac{۲ \text{ جم } ۴}{۴} + \frac{۲ \text{ جم } ۶}{۶} + \frac{۲ \text{ جم } ۸}{۸} + \dots$

۹۰ - $\frac{۲ \text{ جم } ۲ - \text{جم } ۳ \text{ ط}}{\text{جب } ۳ \text{ ط}} + \frac{۲ \text{ جم } ۴ - \text{جم } ۵ \text{ ط}}{\text{جب } ۵ \text{ ط}} + \frac{۲ \text{ جم } ۶ - \text{جم } ۷ \text{ ط}}{\text{جب } ۷ \text{ ط}} + \dots$

۹۱ - $\frac{۳ \text{ جب } ۳ - ۱ \text{ لا جب } ۳ لا}{\text{جم } ۳ لا} + \frac{۳ \text{ جب } ۵ - ۱ \text{ لا جب } ۵ لا}{\text{جم } ۵ لا} + \dots$

$$۹۲ - \frac{\text{جب ۵ طہ}}{\text{جم ۴ طہ}} + \frac{\text{جب ۳ طہ}}{\text{جم ۲ طہ}} + \frac{\text{جب ۲ طہ}}{\text{جم ۱ طہ}} + \dots$$

$$۹۳ - \frac{\text{جب ۹ طہ}}{\text{جم ۸ طہ}} + \frac{\text{جب ۳ طہ}}{\text{جم ۲ طہ}} + \frac{\text{جب ۲ طہ}}{\text{جم ۱ طہ}} + \dots$$

$$۹۴ - \frac{\text{جب ۱۲ لا}}{\text{جم ۸ لا}} + \frac{\text{جب ۶ لا}}{\text{جم ۴ لا}} + \frac{\text{جب ۳ لا}}{\text{جم ۲ لا}} + \dots$$

$$۹۵ - \frac{1}{4} \text{ مس } ۲ طہ + \frac{1}{4} \text{ مس } ۲ طہ + \dots + \frac{1}{4} \text{ مس } ۲ طہ + \dots$$

$$۹۶ - \text{مس } ۱۲ + \frac{۱۲}{۱۳۹} \text{ مس } ۱۲ + \dots + \frac{۱۲}{۵۳۴} \text{ مس } ۱۲ + \dots$$

$$۹۷ - \text{مس } ۲ + \frac{۲}{۱۹} \text{ مس } ۲ + \dots + \frac{۲}{۳۴} \text{ مس } ۲ + \dots$$

$$۹۸ - \text{مس } ۱۲ + \frac{۱۲}{۱۳۹} \text{ مس } ۱۲ + \dots + \frac{۱۲}{۵۳۴} \text{ مس } ۱۲ + \dots$$

$$۹۹ - \text{مس } ۱۲ + \frac{۱۲}{۱۳۹} \text{ مس } ۱۲ + \dots + \frac{۱۲}{۵۳۴} \text{ مس } ۱۲ + \dots$$

$$۱۰۰ - \text{مس } ۱۲ + \frac{۱۲}{۱۳۹} \text{ مس } ۱۲ + \dots + \frac{۱۲}{۵۳۴} \text{ مس } ۱۲ + \dots$$

$$۱۰۱ - \frac{1}{4} \text{ مس } ۲ + \frac{1}{4} \text{ مس } ۲ + \dots + \frac{1}{4} \text{ مس } ۲ + \dots$$

$$۱۰۲ - \frac{1}{4} \text{ مس } ۲ + \frac{1}{4} \text{ مس } ۲ + \dots + \frac{1}{4} \text{ مس } ۲ + \dots$$

$$۱۰۳ - \frac{1}{4} \text{ مس } ۲ + \frac{1}{4} \text{ مس } ۲ + \dots + \frac{1}{4} \text{ مس } ۲ + \dots$$

کا حاصل جمع لاتا ہی تک معلوم کرو۔

۱۱۳ - ثابت کرو کہ

$$(1) \frac{1}{1+2^2} + \frac{1}{1+3^2} + \frac{1}{1+4^2} + \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

$$\frac{\pi}{8} \text{ مگر } \frac{\pi}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\text{اور (2) } \frac{1}{1-2^2} + \frac{1}{1-3^2} + \frac{1}{1-4^2} + \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

$$\frac{\pi}{4} \text{ مگر } \frac{\pi}{8} - \frac{1}{4} =$$

(اشلہ ۲۱ مشق ۷ کا جواب استعمال کرو)

$$114 - \text{ثابت کرو کہ } \frac{1}{2^2+1} - \frac{3}{3^2+2} + \frac{5}{4^2+3} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

$$\frac{\pi}{4} \text{ قطر } \frac{\pi}{4} =$$

$$\text{اور } \frac{1}{2^2+1} + \frac{3}{3^2+2} - \frac{5}{4^2+3} + \frac{7}{5^2+4} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

$$\frac{\pi}{2\sqrt{2}} \text{ جز } \frac{\pi}{4} \text{ قطر } \frac{\pi}{4} =$$

(اشلہ ۲۱ مشق ۹ میں ط کی بجائے $\frac{\pi}{4}$ - $\frac{\pi}{4}$ اور $\frac{\pi}{4}$ + $\frac{\pi}{4}$ رکھو)

۱۱۴ - اگر ن جنس ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{(1+(-1)^N) - (1-(-1)^N)}{2} = \prod_{n=1}^N \left(1 - \frac{5}{n^2} \right) \left(1 + \frac{5}{n^2} \right)$$

اور اس سے مستنبط کرو کہ

$$1 = \frac{\pi}{4} \text{ مس } \frac{\pi}{2} \text{ مس } \frac{\pi}{2} \text{ مس } \dots \dots \dots \text{مس } \frac{\pi}{2} (1-N) =$$

۱۱۵ - ثابت کرو کہ $\frac{(1+(-1)^N) - (1-(-1)^N)}{2}$

$$= \left(1 + \frac{\pi}{4} \right) \left(1 + \frac{\pi}{4} \right) \dots \dots \dots \left(1 + \frac{\pi}{4} \right)$$

جہاں $r = \frac{1}{p} (n - 1)$ اور n طاق ہے۔

$$114 - \text{ثابت کرو کہ لامتناہی حاصل ضرب} \frac{\frac{1}{1} + 1}{\frac{1}{1} + 1} \times \frac{\frac{1}{2} + 1}{\frac{1}{2} + 1} \times \frac{\frac{1}{3} + 1}{\frac{1}{3} + 1} \times \dots = \frac{1}{2}$$

مساوی ہے قطر $(\frac{1}{2} \pi \pi)$ جیہذا

116 - اگر e ، b ، a جہ اعداد مقرب ۲، ۳، ۵ کو بتیہ کریں

$$\text{تو } \frac{e^2 - 1}{e^2 + 1} \times \frac{b^2 - 1}{b^2 + 1} \times \dots = \frac{1}{2}$$

118 - n اضلاع کے دو منتظم کثیرالاضلاع l ، l' ، l اور b ، b' ، b ایک ہی دائرہ کے اندر بنائے گئے ہیں جس کا نصف قطر r ہے، ثابت کرو کہ

$$II \text{ (دیکھیں)} = \frac{r}{n} \text{ جب } n \text{ طہ}$$

جہاں r اور n کو اسے n تک سب قیثیں دی جائیں اور طہ n اسے n کو تعبیر کرے جو دو اشکال مذکورہ بالا میں سے ہر ایک کے ایک رأس الزاویہ کو مرکز دائرہ سے وصل کرنے والے نصف قطروں کے درمیان بنتا ہے۔

119 - r جب d n اضلاع کا ایک منتظم کثیرالاضلاع ہے جو نصف قطر r کے ایک دائرہ کے اندر بنایا گیا ہے، دائرہ کا مرکز O ہے ثابت کرو کہ n زوایا کا حاصل جمع 2π ، b ، c ، d ، وغیرہ 2π کے ساتھ بناتے ہیں

$$\frac{r}{n} \text{ جب } n \text{ طہ}$$

ہے، جہاں $2\pi = r$ اور $\angle = 2\pi$ طہ

(دفعہ ۱۱۹ کی مانند لا۔ r جب n طہ \angle جب n طہ کو اس کے خطی اجزائے

$$۱۲۲ - ثابت کرو کہ $\Pi_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{n + \frac{1}{n}} \right] = \frac{\text{جز ۲} - \text{جز ۱}}{\text{جز ۲} - \text{جز ۱}}$$$

(وفہ ۳۰ کی مساوات (۲) میں ۲ = ۲ اور ۲ = ۲ رکھو، ایک جواب کو دوسرے جواب پر تقسیم کرو)

۱۲۳ - ثابت کرو کہ سلسلہ

$$\text{مس}^1 \text{ان}^1 + \text{مس}^1 \frac{n}{2} + \text{مس}^1 \frac{n}{3} + \dots$$

$$\text{کا حاصل جمع مس}^1 \frac{\text{مس}^1 - \text{مس}^1}{\text{مس}^1 + \text{مس}^1} = \frac{n}{2}$$

(وفہ ۱۲۲ کے نتیجہ سے شروع کرو اور ط = ۲ ن ۲ ملا کر رکھو)

۱۲۴ - ثابت کرو کہ

$$\text{مس}^1 \text{ان}^1 + \text{مس}^1 \frac{n}{3} + \text{مس}^1 \frac{n}{5} + \dots = \text{مس}^1 \text{ان}^1$$

$$\frac{n}{2} = \text{جہاں ط}$$

$$۱۲۵ - ثابت کرو کہ مس^1 (مم ط ممزف) + مس^1 (مم ط + \frac{n}{2}) \text{ ممزف}$$

$$+ \text{مس}^1 (مم ط + \frac{n}{2}) \text{ ممزف} + \dots = \text{مس}^1 \text{ان}^1$$

کا حاصل جمع مس^1 (مم ن ط ممزف) ہے، اگر ن طاق ہو اور

مس^1 (مم ن ط ممزف) ہے اگر ن جفت ہو

(مثلاً ۲۰ مشق ۱ کے نتیجہ کو استعمال کرو)

$$۱۲۶ - سلسلہ مس^1 \frac{1}{1} + مس^1 \frac{1}{2} + مس^1 \frac{1}{3} + \dots = \text{مس}^1 \text{ان}^1$$

کی قیمت جون ستونوں اور ن قطاروں پر مشتمل ہے جم ن طہ کے مساوی ہے۔
۱۳۳۔ ثابت کرو کہ کسر مسلسل

$$\frac{\frac{1}{2} \text{ مس عہ} + \frac{1}{2} \text{ مس عہ} + \frac{1}{2} \text{ مس عہ} + \dots}{\text{کان واں مستق} \quad \frac{1}{2} \text{ مس عہ} + \text{قط عہ} - \frac{1}{2} \text{ مس عہ} - \text{قط عہ} + \dots}$$

۱۳۴۔ ثابت کرو کہ کسر مسلسل

$$\frac{\frac{1}{2} \text{ مس عہ} - \frac{1}{2} \text{ مس عہ} - \frac{1}{2} \text{ مس عہ} - \dots}{\text{قط عہ} \quad \frac{1}{2} \text{ مس عہ} - \frac{1}{2} \text{ مس عہ} - \frac{1}{2} \text{ مس عہ} - \dots}$$

$$\text{کان واں مستق} \quad \frac{\text{جب } 2 \text{ ن عہ}}{\text{جم عہ جب } (2 + \text{ن}) \text{ عہ}} \text{ ہے۔}$$

۱۳۵۔ ثابت کرو کہ ذیل کی کسر مسلسل کی قیمت

$$\frac{\frac{1}{2} \text{ مس عہ}}{\frac{1}{2} \text{ مس عہ}} \quad \frac{\frac{1}{2} \text{ مس عہ}}{\frac{1}{2} \text{ مس عہ}} \quad \frac{\frac{1}{2} \text{ مس عہ}}{\frac{1}{2} \text{ مس عہ}} \quad \dots \text{ ر خارج قسموں تک}$$

$$\frac{\text{جب ر عہ}}{\text{جب } 2 \text{ (ر + ۱) عہ جم عہ}} \text{ ہے۔}$$

۱۳۶۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{2} \text{ مس طہ} = \frac{1}{2} \text{ مس طہ} - \frac{1}{2} \text{ مس طہ} + \dots$$

(ذیل کے سوالوں میں احصائے تفرقات سے کام لینے میں
بہت آسانی ہوگی)

۱۳۷۔ ثابت کرو کہ $م^۲م + م^۳(ذ + \frac{۱۱}{۱۲}) + م^۴(ذ + \frac{۱۱}{۱۲}) + \dots$ ن رتوں تک

$$= ن^۳م^۲ن - ن^۲م^۳ن - ن^۲م^۴ن - \dots$$

(اشلہ ۹ مشق ۶ کے جواب کو دو دفعہ تفریق کرو)

۱۳۸۔ ایک متساوی الساقین مثلث کے دو مساوی اضلاع کا طول دیا ہوا ہو، ثابت کرو کہ جب اندرونی دائرہ کا نصف قطر بڑے سے بڑا ہو تو مساوی اضلاع کے درمیانی زاویہ کی قیمت قریب ترین درجہ تک ۵۶ کے مساوی ہوگی۔

۱۳۹۔ سلسلہ $قط' لا + \frac{۱}{۱۲} قط' لا + \frac{۱}{۱۲} قط' لا + \frac{۱}{۱۲} قط' لا + \dots$ کی ن رتوں کا حاصل جمع معلوم کرو۔

۱۴۰۔ سلسلہ $جم ط + \frac{۱}{۱۲} جم ط + \frac{۱}{۱۲} جم ط + \dots$ تا انتہائی کو جمع کرو۔

۱۴۱۔ $\frac{لا^۱ - لا^۲}{لا^۱ - لا^۲ + ۱}$ کون ایسے کسور جزوی کے حاصل جمع کی

شکل میں لکھو جن میں سے ہر ایک کا نسب ٹا لایں درجہ دوم کا ایک جملہ ہو۔

۱۴۲۔ ثابت کرو کہ

$$جم لا = \frac{۱}{لا^۳} + \frac{۱}{لا^۲(لا + ۱)} + \frac{۱}{لا(لا + ۱)^۲} + \frac{۱}{(لا + ۱)^۳} + \dots$$

(اشلہ ۲۱ مشق ۱۱ کے جواب کو تفریق کرو)

۱۴۳۔ ایک لانتناہی طول کا خط نقطوں کی ایک لانتناہی تعداد سے ایسے حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے جن میں سے ہر ایک حصہ کا طول وہی ہے، اس خط پر ایک اور نقطہ و کہیں یا گیا ہے، ثابت کرو کہ اس کے جو غلطے نقاط تقسیم سے ہیں ان کے متکافوں کی چوتھی قوتوں کا مجموعہ

$$\frac{a^2}{b^2} - (3 \text{ قم } 2 - \frac{a^2}{b^2}) = \frac{a^2}{b^2} - 3$$

(اشد ۲۱ مشق ۱۱ کے جواب کو دوسرے تہ تفرق کرو)

۱۴۴ - ثابت کرو کہ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

(دفعہ ۱۳۰ کی مساوات (۲) میں ۲ = ۲ ط = ۲ لا م = ۲ لا م رکھو پھر لو کارقم
لیکھ کر کے محاط سے تفرق کرو)



جوابات

حصہ دوم

۱ صفحہ ۱۳

۸۔ نوک و ۹۔ نوک و ۱۰۔ نوک و ۱۱۔ نوک و

۲ صفحہ ۳۳

$$\begin{aligned} ۱- & \overline{۲۷} (\text{جم } \frac{\pi}{۴} + \text{خ جب } \frac{\pi}{۴}) \\ ۲- & \overline{۲۷} [\text{جم } (-\frac{\pi}{۴}) + \text{خ جب } (-\frac{\pi}{۴})] \\ ۳- & ۲ [\text{جم } \frac{\pi}{۴} + \text{خ جب } \frac{\pi}{۴}] \\ ۴- & ۵ [\frac{۲}{۵} \text{خ} + \frac{۳}{۵}] \end{aligned}$$

$$۵- \overline{۲۷} ۲ + ۴ \sqrt{۲} \left[\frac{۱}{\sqrt{۲} + ۴} \text{خ} + \frac{۱ + \sqrt{۲}}{\sqrt{۲} + ۴} \right]$$

$$۶- (\overline{۲۷} - \overline{۲۷}) [\text{جم } \frac{\pi}{۱۲} + \text{خ جب } \frac{\pi}{۱۲}]$$

$$۷- \text{جم } (۱۰ \text{ اٹھ } + ۱۲ \text{ عہ}) - \text{خ جب } (۱۰ \text{ اٹھ } + ۱۲ \text{ عہ})$$

$$۸- \text{جم } (۷ \text{ عہ } + ۱۰ \text{ بد } - ۱۲ \text{ جہ } - ۱۴ \text{ لہ}) + \text{خ جب } (۷ \text{ عہ } + ۱۰ \text{ بد } - ۱۲ \text{ جہ } - ۱۴ \text{ لہ})$$

$$۹- \text{جم } ۱۰ \text{ اٹھ } - \text{خ جب } ۱۰ \text{ اٹھ } ۱۰ - ۱۱$$

|| باب (٤٢ + ٥٥) - ختم (٥٢ + ٥٥)

۱۲- $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

۱۳- $\text{جم} \frac{\pi}{\delta} \pm \text{خ} \text{جب} \frac{\pi}{\delta} \text{جم} \frac{\pi}{\delta} \pm \text{خ} \text{جب} \frac{\pi}{\delta}$

५५३०५

$$\frac{\dot{x} \pm \sqrt{1-x^2}}{1} = \frac{\dot{x} \pm \sqrt{1-x^2}}{1} \left(\frac{1}{1} \pm -1 \right) = \frac{\sqrt{1-x^2} \dot{x} \pm 1}{1} \quad (1)$$

۳- $\pm (جم \frac{r}{r_3} + خم جب \frac{r}{r_3})$ (جہاں $r = s' \pm 2$ یا ۱۱)

م۔ ± خ اور ± (حجم رتہ) ± خ جب رتہ جہاں ر = ایا ۳

$$0 = \pm \sqrt{a^2 - b^2} \left(\frac{1}{\sqrt{a^2 - b^2}} + \frac{1}{\sqrt{a^2 - b^2}} \right) \text{ جہاں } 1 = \sqrt{a^2 - b^2}$$

۶۔ $\sqrt[3]{30.288} \left[\frac{11}{9} \text{ جم } + \frac{11}{9} \text{ جب } \right]$ جہاں $r = 5$ ایلا،

۷۔ $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ [مجموعہ - مجموعہ] جہاں $x = 1$ یا $x = -1$

$$۸-۲۷ \left[\frac{۲۲}{۱۸} \text{ خج } + \frac{۲۲}{۱۸} \text{ رب } \right] \text{ چان ر } = ۱۳ یا ۱۵$$

۹-۴۰ [جم: ۲۵ + خمب: ۱۵] جہاں ر = ا ک و ایایا

$\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}$

۱۱۔ ۲ اور ۲ [محرم] ± خجب [محرم] حجاز ۲ = ۲ یام

$$\frac{1-\sqrt{17}}{2} \pm \frac{\sqrt{17}+1}{2} \pm -13 \quad 1.22 = -13$$

۱-۱۴ - ۱۶ ± ا ± خ ± (ج پ پ) ± اور ± (ج ج ج ج)

چار آخری قیمتیں

۱۴-۱-۱ اور جم $\frac{17}{2} \pm$ خجب $\frac{17}{2}$ جہاں $r = 3$ ا د

۱-۱-۱ - ا ب ج د ه خ ی ک ل م ن و ز ح ط ق ر س ص ظ ع ف گ غ ج ه ذ ز

۱۹۔ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ جہاں $r = \frac{1}{2}$ ، $\epsilon = \frac{1}{3}$ یا ۱۳

۴ صفحہ ۵۲

$$\begin{aligned}
 & ۵ - \text{س ط} - ۱۰ - \text{س ط} + \text{س ط} \\
 & \hline
 & ۱ - ۱۰ - \text{س ط} + ۵ - \text{س ط} \\
 & ۷ - \text{س ط} - ۵ - \text{س ط} + ۲۱ - \text{س ط} - \text{س ط} \\
 & \hline
 & ۱ - ۲۱ - \text{س ط} + ۳۵ - \text{س ط} - ۷ - \text{س ط} \\
 & ۹ - \text{س ط} - ۸۲ - \text{س ط} + ۱۲۶ - \text{س ط} - ۲۶ - \text{س ط} + \text{س ط} \\
 & \hline
 & ۱ - ۲۶ - \text{س ط} + ۱۲۶ - \text{س ط} - ۸۲ - \text{س ط} + ۹ - \text{س ط}
 \end{aligned}$$

۵ صفحہ ۶۳

$$\begin{aligned}
 & ۹ = ۲ - ۱۸ - ۵ \\
 & ۹ = \frac{۱}{۲} - ۱۰ - \frac{۱}{۲} - ۱۱ - ۲ \\
 & ۱۲ = \text{صفر} - ۱۴ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} \\
 & ۱۶ = ۲ - ۱۶ - \frac{۱}{۲} - ۱۸ - \frac{۲۵}{۱۲} \\
 & ۱۹ = \infty - ۲۰ - \frac{۲(۲۰-۴)}{۲} \\
 & ۲۲ = \frac{۲(۲۰-۴)}{۲} - ۲۲ - ۲۳ - ۲۲ = \text{صفر} \\
 & ۲۵ = \text{لوک} - \frac{۱}{۲} - ۲۶ - ۲۶ - ۲۶ \\
 & ۲۸ = ۹ - ۲۹ - ۱ - ۳۰ = \text{صفر} \\
 & ۳۲ = \frac{۲}{۲} - ۳۳ = \text{صفر} - ۳۴ - \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲}
 \end{aligned}$$

۶ صفحہ ۷۲

$$۸ - ۵۵ - ۳۲ - ۳۲ - ۱۶۲ - ۱۶۵ - ۱۱ = ۱۱$$

۹ صفحہ ۹۶

- ۱۔ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ جم ن ط (ن طاق) اور $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ جم ن ط [(ن جفت)]
- ۲۔ $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ جب ن ط (ن طاق) اور $\frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$ جم ن ط (ن جفت)
- ۳۔ $\frac{1}{6} - \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$ جم ن ط (ن طاق) اور $\frac{1}{7} - \frac{1}{8} = \frac{1}{56}$ جم ن ط (ن جفت)
- ۴۔ $\frac{1}{8} - \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$ جم ن ط (ن طاق) اور $\frac{1}{9} - \frac{1}{10} = \frac{1}{90}$ جم ن ط [(ن جفت)]
- ۵۔ $\frac{1}{10} - \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$ جم ن ط (ن طاق) اور $\frac{1}{11} - \frac{1}{12} = \frac{1}{132}$ جم ن ط (ن جفت)
- ۶۔ $\frac{1}{12} - \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$ جم ن ط (ن طاق) اور $\frac{1}{13} - \frac{1}{14} = \frac{1}{182}$ جم ن ط (ن جفت)
- ۷۔ $\frac{1}{14} - \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$ جم ن ط (ن طاق) اور $\frac{1}{15} - \frac{1}{16} = \frac{1}{240}$ جم ن ط (ن جفت)
- ۸۔ $\frac{1}{16} - \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$ جم ن ط (ن طاق) اور $\frac{1}{17} - \frac{1}{18} = \frac{1}{306}$ جم ن ط (ن جفت)
- ۹۔ اگر ن طاق ہو تو صفحہ ۱۰ اگر ن جفت ہو تو $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ جم ن ط (ن جفت)

۱۱ صفحہ ۱۱۲

- ۱۷۔ جم ۵ جمنہ بہ - خم جب ۵ جمنہ بہ
- ۱۸۔ $\frac{جم ۱۷ - خم جب ۱۷}{جم ۲ - خم جب ۲}$
- ۱۹۔ $\frac{جم ۱۸ - خم جب ۱۸}{جم ۲ - خم جب ۲}$
- ۲۰۔ $\frac{جم ۱۹ - خم جب ۱۹}{جم ۲ - خم جب ۲}$
- ۲۱۔ $\frac{جم ۲۰ - خم جب ۲۰}{جم ۲ - خم جب ۲}$

$$\begin{array}{r}
 \text{جہز ۲ عہ + خ جب ۲ =} \\
 \hline
 \text{جہز ۲ عہ + جم ۲ =} \\
 \text{جہز ۲ عہ + جم ۲ =} \\
 \hline
 \text{جہز ۲ عہ + جم ۲ =}
 \end{array}$$

۱۲ صفحہ ۱۲۰

$$\begin{array}{l}
 ۱- \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{ لوک } \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right] \text{ اگر جم ط مثبت ہو تو علامت + ہونی چاہئے} \\
 \text{اگر جم ط منفی ہو تو -} \\
 ۲- \text{جب ا جب ط + خ لوک } \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right] \text{ جب ط - ا جب ط}
 \end{array}$$

۱۳ صفحہ ۱۲۹

$$\begin{array}{l}
 ۱۵- \frac{1}{2} \text{ لوک (ی' + لے) + خ سس' } \frac{1}{2} \text{ جہاں} \\
 \text{ی = } \frac{1}{2} \text{ لوک جہز ۲ عہ - جم ۲ عہ اور ی = سس' (م لا سس')}
 \end{array}$$

۱۵ صفحہ ۱۲۲

$$\begin{array}{ccccccc}
 ۱-۳ & ۲-۲ & ۳-۵ & ۴-۱ & ۵-۵ & ۶-۱ & ۷-۳
 \end{array}$$

۱۶ صفحہ ۱۵۰

$$\begin{array}{l}
 ۱- \frac{1}{2} \text{ جب ۲ عہ} \\
 ۲- \text{سفر' بشرطیکہ عہ ۱۲ کا کوئی ضعف نہ ہو} \\
 ۳- \frac{\text{جب ۲ عہ}}{\text{جب ۲ عہ + جم ۲ عہ}} = \frac{\text{جب ۲ عہ (جم ۲ عہ - جب ۲ عہ)}}{\text{۱- جب ۲ عہ + جم ۲ عہ}}
 \end{array}$$

جیب ۵۔ ج۔ جیب (۵۔ ۴)۔ ۳ جیب (۵۔ ۳)۔ ۲ جیب (۵۔ ۲)۔ ۱ جیب (۵۔ ۱)۔ ۰ جیب (۵۔ ۰)۔

$$T = \frac{1}{2} T_1 - 1$$

جب عہد - حج حب (عہد - ہ)

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

۱- ج جمنه - ج^۰ جمنه + ج^{۰+۱} جمنه (ن-۱) +

۱-۲ ج + ۳ ج

ج جزع

۱-۲ ج خزانه + ج

$$\text{جہم } e + (-1)^n \{ (n+1) \text{ جہم } (n-1) + e + n \text{ جہم } n \}$$

۲ (۱ + حجم عم)

ج ب ع + (۲ ن + ۳) ج ب ن ع - (۲ ن + ۱) ج ب (ن + ۱) ع

۲ (۱-جم ع)

۱۰- اگر $n = m$ یا $m + ۳$ ، تو صفرا در اگر $n = m + ۱$ یا $m + ۲$ ، تو

اگر $n = m$ یا $m + 1$ تو صفر اور اگر $n = m + 2$ یا $m + 3$ تو -1

۱۱- (۲م جم $\frac{1}{2}$) ن جب (عد + $\frac{1}{2}$ ن)

۱۲۔ (۲ جب ۱) جب $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)$ سوائے اس صورت کے جبکہ $n = 2$

۳۱۔ اگر ن طاق ہو تو صفر اور اگر ن ہفت ہو تو (۱۰) جن

۱۲- (۲ جب $\frac{2}{3}$) \times جب $(\frac{3}{4} - \frac{2}{3})$: اگر ن ۱۷

۱۵۔ $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{1}{p}$ (۱+ حجم طہ) '... اگر طہ' اور $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{1}{p}$ کے درمیان واقع ہو

$$14 = (2 \text{ جنہری } \frac{1}{2}) \text{ جنہری } \frac{2+1}{2} \text{ ی}$$

1005-16

۱۔ نوچ ہم جب (عہ + ج جب یہ)

۲ = فوج مجہدہ جم (عہ + ج جب بہ)

فوق حجم حجم (حجم ع جب به)

۴۔ جب و جم (جم یہ) جنسر (جب یہ)۔ جم و جب (جم یہ) جنسر (جب یہ)۔

جیب (مجموعہ) جینز (جیب) جم (ع - ہ)

- حجم (حجم به) جبر (جیب به) جیب (ع - ۳۳۳)

۶۔ قنطرة جنس (جنیرہ) ۷۔ قنطرة جنس (جنیرہ)

۸۔ فوج (جیب) جم { مایب (جیب) } جہاں = فوج

۹۔ ماجر (مجرم) مجرم {ماجر (مجرم)} ... جہاں ما = مجرم

$$10 = \frac{1}{7} \text{ فو } \{ \text{جم (طه) + جم (طه) + جم (طه) + جم (طه) \}$$

$$+ \frac{1}{p} \text{ جو } \left\{ \text{حجم (طہ) - حجم (جب طہ)} - ۴ \text{ حجم (جب طہ)} \right\}$$

۱۱۔ مستحق جب بعد $\frac{1}{n+1}$ موائے اس صورت کے جب ج = ۱ اور $n = 14$ ۲

۱۲۔ استقامت و جہاد: سوائے اُس صورت کے جب جہاد اور عہد نامہ

$$۱۳ = \frac{۱}{m} \text{ لک } \quad \frac{{}^n E + {}^{n-1} J_2 + \dots + 1}{{}^n E + {}^{n-1} J_2 + \dots + 1} \quad (۱۴) \quad \frac{1}{m} \text{ است}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ لوک}$$

۲۰۔ اگر جم و ثبوت ہو تو ' + '، منفی ہو تو ' - '، صفر ہو تو مسطر

$$1 - \frac{1}{p} \text{ جم (ع-ج) مستسا } - \frac{1}{p} \text{ جیب (ع-ج) مستسا } - \frac{1}{p} \text{ جیب (ع-ج) مستسا}$$

۱۰۱۔ لوگ (ب) قمر (ج) سولے اس صورت کے جبکہ وہ یوں ہوں گا کوئی قصہ نہیں

$$۱۹ = \frac{1}{x} = \text{لوک} [(1 + \frac{1}{x}) + \sqrt{1 + \frac{1}{x}}] \text{ جم } ۲ + ۱ + \frac{1}{x}$$

$$۲۰ = \frac{1}{x} = \text{سٹا} - \frac{1}{x} \text{ (جم بہ تفرع)}$$

$$۲۲ = \frac{1}{x} = \text{لوک} [1 - (3 + 2)] - 1$$

۱۸ صفحہ ۱۶۰

$$۱ = \text{مم} \frac{1}{x} - \text{مم} \frac{1}{x} \text{ (۲) تم} \frac{1}{x} - \text{مم} \frac{1}{x} \text{ (ن + ۱) ط}$$

$$۳ = \text{تم} \frac{1}{x} - \text{سس} \frac{1}{x} \text{ (ن + ۱) ط - سس} \frac{1}{x}$$

$$۴ = \text{تم} \frac{1}{x} - \text{سس} \frac{1}{x} \text{ (ط + ن + ۱) - سس} \frac{1}{x}$$

$$۵ = \frac{1}{x} - \text{تم} \frac{1}{x} - \text{سس} \frac{1}{x} \text{ (ن + ۱) ط - سس} \frac{1}{x}$$

$$۶ = \text{تج} = \frac{1}{x} - \text{مم} \frac{1}{x} - \text{مم} \frac{1}{x} \text{ اور}$$

$$\text{ج} = \frac{1}{x} - \text{مم} \frac{1}{x}$$

$$۷ = ۲ \text{ تفر} \frac{1}{x} - \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \text{ تفر} \frac{1}{x}$$

$$۸ = \text{سس} \frac{1}{x} - \text{سس} \frac{1}{x}$$

$$۹ = \text{سس} \frac{1}{x} - \text{سس} \frac{1}{x}$$

$$۱۰ = \text{سس} \frac{1}{x} - \text{مم} \frac{1}{x} \text{ (مم} \frac{1}{x} \text{)}$$

$$۱۱ = \frac{1}{x} - \text{جیب} \frac{1}{x} + (-1) \text{ جیب} \frac{1}{x}$$

$$۱۲ = \frac{1}{x} - \text{جیب} \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \text{ جیب} \frac{1}{x}$$

$$۱۳ = \frac{1}{x} - \text{تم} \frac{1}{x} \text{ (قط} \frac{1}{x} + \text{ن + ۱) ط - قط} \frac{1}{x}$$

$$۱۴ = \text{تج} = \frac{1}{x} - \text{سس} \frac{1}{x} - \text{سس} \frac{1}{x}$$

$$۱۵ = \frac{1}{x} - \text{جم} \frac{1}{x} + (-1) \text{ جم} \frac{1}{x}$$

$$۱۶ = \frac{1}{x} - \text{جیب} \frac{1}{x} - \text{جیب} \frac{1}{x}$$

$$\begin{aligned}
 ۱۷- \frac{1}{x} &= \{ ۳س ۳ط - سن ط \} \\
 ۱۸- \frac{1}{y} &= \{ ۳م ط - ۳م ۳ط \} \\
 ۱۹- ستا &= \{ (۱+ن) (۲+ن) \} - ستا ۲ \\
 ۲۰- ستا (ن+۱) &= ستا ایمنی ستا \frac{ن}{ن+۱} \\
 ۲۱- جی &= ستا ۳ - ستا ا ج = \frac{۲}{۳} \\
 ۲۲- جی &= جتا ۱ - جتا ۱ = \frac{۱}{۱+۱} اور ج = \frac{۲}{۳}
 \end{aligned}$$

۱۹ صفحہ ۱۶۷

$$\begin{aligned}
 ۱- ۱ &= ۱ جم ط + ۱ جم ۲ ط - ۱ جم ۳ ط + تالانتا ہی \\
 ۲- ۲ &= ۲ جم ط + ۲ جم (ط + ف) + ۲ جم (ط + ۲ ف) + تالانتا ہی \\
 ۳- ۳ &= ۳ جم ط + ۳ جم (ط + ف) + ۳ جم (ط + ۲ ف) + تالانتا ہی \\
 ۴- ۴ &= ۴ جم ط + ۴ جم (ط + ف) + ۴ جم (ط + ۲ ف) + ۴ جم (ط + ۳ ف) + تالانتا ہی \\
 ۵- ۵ &= ۵ جم ط + ۵ جم (ط + ف) + ۵ جم (ط + ۲ ف) + ۵ جم (ط + ۳ ف) + تالانتا ہی \\
 ۶- ۶ &= ۶ جم ط + ۶ جم (ط + ف) + ۶ جم (ط + ۲ ف) + ۶ جم (ط + ۳ ف) + تالانتا ہی \\
 ۷- ۷ &= ۷ جم ط + ۷ جم (ط + ف) + ۷ جم (ط + ۲ ف) + ۷ جم (ط + ۳ ف) + تالانتا ہی \\
 ۸- ۸ &= ۸ جم ط + ۸ جم (ط + ف) + ۸ جم (ط + ۲ ف) + ۸ جم (ط + ۳ ف) + تالانتا ہی \\
 ۹- ۹ &= ۹ جم ط + ۹ جم (ط + ف) + ۹ جم (ط + ۲ ف) + ۹ جم (ط + ۳ ف) + تالانتا ہی \\
 ۱۰- ۱۰ &= ۱۰ جم ط + ۱۰ جم (ط + ف) + ۱۰ جم (ط + ۲ ف) + ۱۰ جم (ط + ۳ ف) + تالانتا ہی
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 ۱۲- ۱۲ &= (۱) م = ستا ۳ - (۲) م = ستا ۳ \\
 - لوک ۲ &= ۲ جم ط + ۲ جم ۴ ط + ۲ جم ۶ ط - ۲ جم ۸ ط \\
 - &= \frac{1}{۲} جم ۱۰ ط + تالانتا ہی
 \end{aligned}$$

۱۴- ۲ [جب ط - $\frac{1}{4}$ جب ط ۳ + $\frac{1}{8}$ جب ط ۵ - مالاتاری]

۱۵- ۲ [جم ط مس ($\frac{11}{12} - \frac{1}{4}$) - ($\frac{1}{4}$ جم ۲ ط مس ($\frac{11}{12} - \frac{1}{4}$) + ...]
 ۲ + لوک جم ($\frac{11}{12} - \frac{1}{4}$)

اگر منفرد : $\frac{11}{12} >$

۳۰ صفحہ ۱۸۴

- ۱- II [لا ۲ لاجم (۱+۳) + $\frac{11}{12}$] جہاں ر = ؛ ایا ۲
- ۲- II [لا ۲ لاجم (۱+۶) + $\frac{11}{12}$] جہاں ر = ؛ ایا ۳
- ۳- II [لا ۲ لاجم (۱+۹) + $\frac{11}{12}$] جہاں ر = ؛ ایا ۴
- ۴- II [لا ۲ لاجم (۱+۳) + $\frac{11}{12}$] جہاں ر = ؛ ایا ۵
- ۵- II [لا ۲ لاجم (۲+۶) + $\frac{11}{12}$] جہاں ر = ؛ ایا ۶
- ۶- (لا-۱) II [لا ۲ لاجم $\frac{11}{12}$ + ۱] جہاں ر = ؛ ایا ۲
- ۷- II [لا ۲ لاجم (۱+۲) + $\frac{11}{12}$] جہاں ر = ؛ ایا ۲
- ۸- (لا-۱) II [لا ۲ لاجم $\frac{11}{12}$ + ۱] جہاں ر = ؛ ایا ۳
- ۹- (لا+۱) II [لا ۲ لاجم (۱+۲) + $\frac{11}{12}$] جہاں ر = ؛ ایا ۳
- ۱۰- (لا-۱) II [لا ۲ لاجم $\frac{11}{12}$ + ۱] جہاں ر = ؛ ایا ۳
- ۱۱- (لا+۱) II [لا ۲ لاجم (۱+۲) + $\frac{11}{12}$] جہاں ر = ؛ ایا ۳
- ۱۲- (لا-۱) II [لا ۲ لاجم $\frac{11}{12}$ + ۱] جہاں ر = ؛ ایا ۳
- ۱۳- II [لا ۲ لاجم (۱+۲) + $\frac{11}{12}$] جہاں ر = ؛ ایا ۳
- ۲۹- دفعہ ۱۱ کی رقم میں لا کی بجائے رکھو اور پھر طرہ میں لا کو کا رقم کو
 رکے لحاظ سے تفرق کرو اور پھر ط کے لحاظ سے مکمل کرو۔

۲۲ صفحہ ۲۲۲

$$۲ = \pm \dots ۶۳۲۷۷۷۷۷۷۷۷۷۷۷ \pm \dots ۶۳۲۷۷۷۷۷۷۷۷۷۷۷ \pm$$

$$\frac{۱}{۵۴} = \frac{۱}{۵۴} \text{ اور } \frac{۱}{۵۴} = \frac{۱}{۵۴}$$

$$\frac{۱۰۳۶۳۶۱۰}{۵۴} \text{ اور } \frac{۱۱(۳۶-۲)۵}{۵۴} \text{ نف}$$

$$۷ = \frac{۱}{۵۴} \text{ اور } \frac{۱}{۵۴} = \frac{۱}{۵۴}$$

$$۸ = \frac{۱}{۵۴}$$

۲۳ صفحہ ۲۳۰

$$۱ = \frac{۱}{۵۴} \text{ اور } \frac{۱}{۵۴}$$

$$۲ = \frac{۱}{۵۴} \text{ اور } \frac{۱}{۵۴} = \frac{۱}{۵۴}$$

$$۳ = \frac{۱}{۵۴} \text{ اور } \frac{۱}{۵۴} = \frac{۱}{۵۴}$$

$$۵ = \frac{۱}{۵۴} \text{ اور } \frac{۱}{۵۴} = \frac{۱}{۵۴}$$

$$۱۵۳ = \frac{۱}{۵۴} \text{ اور } \frac{۱}{۵۴} = \frac{۱}{۵۴}$$

$$۶ = \frac{۱}{۵۴} \text{ اور } \frac{۱}{۵۴} = \frac{۱}{۵۴}$$

$$۷ = \frac{۱}{۵۴} \text{ اور } \frac{۱}{۵۴} = \frac{۱}{۵۴}$$

۲۴ صفحہ ۲۳۳

$$۳ = \frac{۱}{۵۴} \text{ اور } \frac{۱}{۵۴} = \frac{۱}{۵۴}$$

۴۷- مس ط

$$۵۱- \frac{\text{جم}^2 \text{ع}}{\text{جب}^2 \text{ع}} \left[\frac{1}{\text{جب}^2 \text{ع}} - \frac{1}{\text{جب}^2 \text{ع}} \right] \text{جب} (ن+۱) \text{ع جب} (ن+۲) \text{ع}$$

$$۵۲- ۱ + \frac{1}{۲} \text{جم ط} + \frac{۳ \times ۱}{۳ \times ۲} \text{جم ط} + \frac{۵ \times ۳ \times ۱}{۶ \times ۴ \times ۲} \text{جم ط} + \dots$$

$$۵۳- \frac{۷}{۲} - ۳ = ۶۰ \quad \text{م} - \frac{۷}{۲} = \text{م م ط}$$

$$۶۱- \frac{\text{مجزر} (ن+۱) \text{ع مجزرن} \text{ع}}{\text{مجزر} \text{ع}} = ۷۸ \quad ۲۵۸۴۰$$

$$۶۹- ۱۵۱۲۱ - ۶۱۹۱ = ۸۵ \quad ۱۱۵۰۶ - ۱۱۵۱ = ۱۴$$

$$۸۹- \frac{1}{۲} \text{قم} \text{ع} [\text{قط} (ن+۲) \text{ع} - \text{قط}^2 \text{ع}]$$

$$۸۷- \frac{1}{۸} \left(\frac{1}{۱-۹} \text{مس}^2 \text{ط} - ۳ \text{مس ط} \right)$$

$$۸۸- \text{جب}^2 \text{ع} \text{قم} \text{ع} \text{قم}^2 \text{ع} - \text{جب} (۳ \times ۲ \text{ع}) \text{قم}^2 \text{ع} \text{قم}^2 \text{ع} + \text{ع}$$

$$۹۹- \text{جب ط} [\text{م} - \frac{\text{ط}}{۱+۹} - \text{م م ط}]$$

$$۹۰- \text{م م ط} - ۲ \text{م م ط} = ۹۱ - \frac{1}{۲} \left[\frac{1}{۱-۹} \text{مس}^2 \text{لا} - ۲ \text{مس لا} \right]$$

$$۹۲- \text{جب}^2 \text{ع} \text{قم} \text{ع} \text{قط}^2 \text{ع} = ۹۳ - \frac{1}{۲} [\text{م م ط} - \text{م م ط}]$$

$$۹۴- \text{قم}^2 \text{لا} - \text{قم}^2 \text{لا} = ۹۵ - \frac{1}{۴} \text{مس}^2 \text{ط} - \text{مس ط}$$

$$۹۶- \text{ست}^2 \text{لا} = ۹۷ - \text{ست}^2 \text{لا} = ۹۸ - \text{ست}^2 \text{لا}$$

$$۹۹- \text{ست}^2 \text{لا} = \text{ست}^2 \text{لا} - \text{ست}^2 \text{لا}$$

$$۱۰۰- \frac{1}{۲} \text{مجزر ط} [\text{مجزر}^2 \text{ط} - \text{مجزر}^2 \text{ط}]$$

$$۱۰۱- \frac{1}{۱+۹} \text{مجزر}^2 \text{ط} - \frac{1}{۱+۹} \text{مجزر}^2 \text{ط}$$

$$\begin{aligned}
 ۱۰۶ - \text{جب ط مس ط} &= ۱ \\
 ۱۰۸ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} &= \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} \\
 ۱۱۰ - \frac{۱}{۲} &= \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳}
 \end{aligned}$$

$$۱۲۶ - \text{مس} = \frac{\text{جب لہ جب مہ} + \text{جب لہ جب مہ}}{\text{جب لہ جب مہ} - \text{جب لہ جب مہ}} = \frac{۱}{۲}$$

$$\text{لہ} = \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۱۲۶ \text{ اور } ۱ = \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۱۲۶$$

$$۱۳۹ - \text{م تم } ۲ \text{ لا} = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲}$$

۱۴۰ - $\frac{۱}{۲}$ جم (۲ جب ط - ۱) تا وقتیکہ ط ن کے برابر ہو
 اس صورت میں حاصل جن جم ہوگا اگر ن جفت ہو اور - $\frac{۱}{۲}$
 ہوگا اگر ن طاق ہو

$$۱۴۱ - \text{ن جب ن ط} = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲}$$

ی م ی

فہرست اصطلاحات

Amplitude	سمت
Analytical Trigonometry	علم مثلث تحلیلی
Analyse	تحلیل کرو
Complex	ملتقف
Convergency	استدقاق
Circular function (s)	تفاعل تحت عمل مستدرہ
Cubic equation	مساوات درجہ سوم - تجبی
Co-efficient	سر
Commensurable	متوافق
Data	معطیات، مفروضات
Double Valued function	دو قیمت والا تفاعل
e (exponent)	قو
Exponential series	سلسلہ قوت نما
Expansion	تفصیل
Expand	پھیلاؤ
Hyperbolic functions	زائدی یا ہلوی تفاعل -
Sinh, Cosh, etc	ہلوی جیب - جہز جہز وغیرہ
Index. Indices	قوت نما - قوت نمائوں
Incommensurable	متباہن
Imaginary (wholly, partly)	خیالی - (کلا جزاً)

Indeterminate	غیر معین
I	خ
Limiting value	انتہائی قیمت
Limit	انتہا - نہایت - غایت
$\text{Lt}_{n=\infty} (1 + \frac{1}{n})^n$	نہایت $(1 + \frac{1}{n})^n$ کا
Limit when n becomes infinitely great	انتہا جب n لا انتہا بڑھ جاتا ہے
Logarithm to base e	لوگاریتم اساس 'e' پر
Log	لوگ
Many valued function	بہت سی قیمتوں والا تفاعل
Method of Induction	استقرا کا طریقہ
Multiple angle	ضعفی زاوے
Multiples of 2π	۲ کے اضعاف
Modulus	مقیاس (مق)
Order of small quantities	مقادیر صغیر کا مرتبہ
Osculating series	سلسلہ اجترازی
Operation	عمل
Operator	عامل
Principal value	قیمت خاص
Proportional Parts	اجزائے متناسبہ
Quadratic equation	مساوات درجہ دوم
Quadrature	رقبہ دریافت کرنا - ترکیب کرنا
Resolve	تحلیل کرنا
Result	اصل

Value	قیمت
Single valued function	ایک قیمت والا
Solve	حل کرو
Theory	اصول نظریہ
Unreal	غیر حقیقی یا خیالی
Period (a) of function	ایک تناظر کا دور (اوار)
Calculus	احصاء
Differential calculus	احصاء تفرقات
Differential equations	تفرقی مساواتیں
Differential coefficient	تفرقی سر
Differential	تفرقی
Differentiation	تفرقہ
Differentiate	تفرق کرو
Integral Calculus	احصاء تکملات
Integral	تکمیل
Integration	تکمیل
Integrate	تکمیل کرو

غلام مسیح

علم مثلث تحلیل

صفحہ سطر	غلط	صحیح	صفحہ سطر	غلط	صحیح
۱۳ ۵	$= 1 + 3$	$= 1 + 3$	۳۴ ۱۰	$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 + 21 + 23 + 25 + 27 + 29 + 31 + 33 + 35 + 37 + 39 + 41 + 43 + 45 + 47 + 49 + 51 + 53 + 55 + 57 + 59 + 61 + 63 + 65 + 67 + 69 + 71 + 73 + 75 + 77 + 79 + 81 + 83 + 85 + 87 + 89 + 91 + 93 + 95 + 97 + 99$	$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 + 21 + 23 + 25 + 27 + 29 + 31 + 33 + 35 + 37 + 39 + 41 + 43 + 45 + 47 + 49 + 51 + 53 + 55 + 57 + 59 + 61 + 63 + 65 + 67 + 69 + 71 + 73 + 75 + 77 + 79 + 81 + 83 + 85 + 87 + 89 + 91 + 93 + 95 + 97 + 99$
۱۳ ۹	باقبل کا سلسلہ	باقبل کا سلسلہ	۸ ۴۶	معادل	معادل
۱ ۱۰	متراوت	متراوت	۱۰ ۴۷	یعنی انتہائی صورت	یعنی انتہائی صورت
۲ ۱۰	قوت	قوت	۱۹ ۴۸	میں ی = ۱	میں ی = ۱
۹ ۱۸	یعنی ی = ۱	یعنی ی = ۱	۸ ۵۴	پس رقم مذکور	پس رقم مذکور
۱۰ ۲۴	پس رقم مذکور	پس رقم مذکور	۱۲ ۵۵	تساوی	تساوی
۱۲ ۲۶	متماثل	متماثل	۲ ۵۹	نہ جب یہ	نہ جب یہ
۷ ۳۴	نہ جب یہ	نہ جب یہ	۱۲ ۶۳	نہ جب نہ	نہ جب نہ
۸ ۳۶	نہ جب نہ	نہ جب نہ	۶ ۶۱	(۱ + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ + ۲۱ + ۲۳ + ۲۵ + ۲۷ + ۲۹ + ۳۱ + ۳۳ + ۳۵ + ۳۷ + ۳۹ + ۴۱ + ۴۳ + ۴۵ + ۴۷ + ۴۹ + ۵۱ + ۵۳ + ۵۵ + ۵۷ + ۵۹ + ۶۱ + ۶۳ + ۶۵ + ۶۷ + ۶۹ + ۷۱ + ۷۳ + ۷۵ + ۷۷ + ۷۹ + ۸۱ + ۸۳ + ۸۵ + ۸۷ + ۸۹ + ۹۱ + ۹۳ + ۹۵ + ۹۷ + ۹۹)	(۱ + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ + ۲۱ + ۲۳ + ۲۵ + ۲۷ + ۲۹ + ۳۱ + ۳۳ + ۳۵ + ۳۷ + ۳۹ + ۴۱ + ۴۳ + ۴۵ + ۴۷ + ۴۹ + ۵۱ + ۵۳ + ۵۵ + ۵۷ + ۵۹ + ۶۱ + ۶۳ + ۶۵ + ۶۷ + ۶۹ + ۷۱ + ۷۳ + ۷۵ + ۷۷ + ۷۹ + ۸۱ + ۸۳ + ۸۵ + ۸۷ + ۸۹ + ۹۱ + ۹۳ + ۹۵ + ۹۷ + ۹۹)
۱۵ ۳۸	(۱ + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ + ۲۱ + ۲۳ + ۲۵ + ۲۷ + ۲۹ + ۳۱ + ۳۳ + ۳۵ + ۳۷ + ۳۹ + ۴۱ + ۴۳ + ۴۵ + ۴۷ + ۴۹ + ۵۱ + ۵۳ + ۵۵ + ۵۷ + ۵۹ + ۶۱ + ۶۳ + ۶۵ + ۶۷ + ۶۹ + ۷۱ + ۷۳ + ۷۵ + ۷۷ + ۷۹ + ۸۱ + ۸۳ + ۸۵ + ۸۷ + ۸۹ + ۹۱ + ۹۳ + ۹۵ + ۹۷ + ۹۹)	(۱ + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ + ۲۱ + ۲۳ + ۲۵ + ۲۷ + ۲۹ + ۳۱ + ۳۳ + ۳۵ + ۳۷ + ۳۹ + ۴۱ + ۴۳ + ۴۵ + ۴۷ + ۴۹ + ۵۱ + ۵۳ + ۵۵ + ۵۷ + ۵۹ + ۶۱ + ۶۳ + ۶۵ + ۶۷ + ۶۹ + ۷۱ + ۷۳ + ۷۵ + ۷۷ + ۷۹ + ۸۱ + ۸۳ + ۸۵ + ۸۷ + ۸۹ + ۹۱ + ۹۳ + ۹۵ + ۹۷ + ۹۹)	۱۸ ۴۰	نہ جب یہ	نہ جب یہ
۱۶ ۳۶	نہ جب یہ	نہ جب یہ	۶ ۸۲	نہ جب نہ	نہ جب نہ
۱۶ ۳۹	نہ جب نہ	نہ جب نہ	۱۶ ۸۵	نہ جب یہ	نہ جب یہ
۱۵ ۴۰	نہ جب یہ	نہ جب یہ	۸ ۸۹	سلسلہ ذیل میں	سلسلہ ذیل میں

صفحہ سطر	غلط	صحیح	صفحہ سطر	غلط	صحیح
۸ ۹۲	$\frac{1-n}{p}$	$\frac{1-n}{p}$	۱۵ ۱۹۳	$\frac{p}{12} =$	$\frac{p}{12} =$
۲ ۱۰۹	$\frac{2}{p} + \frac{2}{q}$	$\frac{2}{p} + \frac{2}{q}$	۱۱ ۱۹۶	$\frac{p}{90} =$	$\frac{p}{90} =$
۱۳ ۱۱۷	$\sqrt{\frac{1-n}{1}}$	$\sqrt{\frac{1-n}{1}}$	۶ ۱۹۷	$\frac{p}{2} =$	$\frac{p}{2} =$
۱۰ ۱۳۲	$2n\pi +$	$2n\pi +$	۴ ۲۳۹	عہ مم طہ	عہ مم طہ
۳ ۱۳۵	$(\frac{p}{q} +$	$(\frac{p}{q} +$	۱ ۲۵۰	$\frac{1}{p} + \frac{1}{q}$	$\frac{1}{p} + \frac{1}{q}$
۱۲ ۱۳۷	ج فو خ عہ	ج فو خ عہ	۲ ۲۵۱	ثابت کرو کہ حجم	ثابت کرو کہ حجم
۶ ۱۵۰	$\frac{p}{2} \neq$	$\frac{p}{2} \neq$	۹ ۲۵۲	$\pi \pm$	$\pi \pm$
۱۰ ۱۵۷	منتر لا $\frac{1}{5}$	منتر لا $\frac{1}{5}$	۹ ۲۵۸	$1 + 6 + 8 - 6$	$1 + 6 + 8 - 6$
۱۶ ۱۶۹	$\frac{p}{q} (2 + 2)$	$\frac{p}{q} (2 + 2)$	۴ ۲۶۹	قط عہ	قط عہ
۴ ۱۷۶	$2 - \frac{p}{q}$	$2 - \frac{p}{q}$	۱۶ ۲۷۷	جب عہ $\frac{1}{p}$	جب عہ $\frac{1}{p}$
۱ ۱۷۷	ثابت کرو کہ	ثابت ہو کہ	۵ ۲۷۸	(جہ ب) جنر	(جہ ب) جنر

